

CHRISWIPORT

Диалоги о лучшей защите

Некоторые считают, что это нападение

Вера Звягинцева



Взломы компьютерных сетей проблема интернациональная. Можно по-разному относиться к электронным валомщикам. Можно называть их хакерами или как-то еще — в конечном итоге это вопрос терминов, не более того. Но люди представляют определенную опасность — с этим трудно спорить. Опасность для кого? Это зависит в переую счередь от той информации, право на доступ к которой они получают, скажем так, не совсем обычным способом.

Минувшей зимой и в начале весны недостатка во взломах компьютерных систем и более простых проявлениях кибертеррора (таких, как пресловутые атаки DDoS, о том, что это такое, см. чуть ниже) не было. Например, валомали популярную систему бесплатной электронной почты Mail.ru. По информации, полученной редакцией из неофициальных источников, человека, совершившего этот, мягко говоря, не очень обдуманный (с учетом российской специфики) поступок, быстро вычислили. Говорят, владельцы сайта Маїї. ги даже подумывали над тем, чтобы дать ему работу. Но не решились... В начале марта был «вскрыт» сайт Американского института общественного мнения (более известен как Институт Гэллапа), а в

Англии полиции удалось изловить хакера, «орудовавшего» под псевдонимом Mister X и валомавшего на Новый год сайты страховой компании Lloyd's, Railtrack (британские железные дороги) и ряд других.

Но все же наибольший в последнее время резонано в средствах массовой информации вызвала волна кибернападений, прокатившаяся в феврале по популярным американским сайтам — Yahoo!, eBay, Buy.com, Amazon.com, CNN.com, ZDNet и др. Все они в течение некоторого времени (одни больше, другие меньше) фактически были блокированы в результате тех самых атак DDoS (Distributed Denial of Servісе). Инструменты для их организа-

Хроника нападений на популярные американские сайты в начале февраля 2000 г.

Calif	Дата и время начала втаки	Дуипальность «блокады»
Yahoo!	7 феврана, 10:20	3 4668
Bey.com	8 despare, 10:50	3 4903
eBay	8 феврапи, 15:20	90 MH.
CNN.com	В февраля, 16:00	110 sen.
Amazon.com	8 февраля, 17.00	1 400
ZDNet -	9 фавраля, 06:45	3 часа
E*Trade	9 февраля, 05:00	90 1001.
Datek.	9 despara, 06:35	30 mm.
Exeite.com	9 ocepans, 19:00	1986

¹ Указано тихоокезновое время США (PST). развица с московским - минус 11 часов.

ции, такие, как TFN (Tribe FloodNet), Trin00 и Stacheldraht, известны уже больше года. Причем как сами программы, так и их исходные коды свободно распространяются в Интернете.

Шумиха вокруг нападений на крупнейшие американские сайты была в самом разгаре, когда в поле эрения репортеров ведущих информационных агентств (а следом, естественно, и спецслужб) попал автор одной из этих программ — TFN. Именующий себя Mixter, он отрицал свою причастность к атакам и назвал три новые программы для DDoS — Fapi, Shaft и Trank, которые уже обходят и те дополнительные способы защиты, которые разработали специалисты ФБР после февральских событий.

Подобные средства не требуют специальной технической подготовки. и от них довольно трудно защититься. Использование чужих машин для атак делает определение местонахождения «центра управления» весьма сложной задачей. Кроме того, например, программа Stacheldraht использует шифрование при коммуникации между «агентами», поэтому системным администраторам непросто проследить появление таких «агентов» во внутренней локальной сети. «Все, что можно сделать сегодня, это поставить фильтры, затрудняющие атаки и облегчающие прослеживание их источника», — подтверждает специалист по защите сетей из АТ&Т Labs Стив Белловин (Steve Bellovin).

Как выглядит типовой механизм атаки DDoS? Зпоумышленник, получив с помощью программы сканирования портов список узлов, в которых он может получить доступ с привилегией root, устанавливает на эти машины программу daemon — как правило, сразу несколько копий, которые выполияются незаметно для пользователя. (Специалисты допускают, что они могут распространяться и с помощью вирусов-«червей» типа Melissa и т. п. В. З.) Как только машинам-«зом» би» поступает команда атаковать «жертву», те начинают отправлять по заданному адресу нестандартно оформированные IP-пакеты (генерируя кажущиеся нормальными сообщения, например, UDP-пакеты таким образом, как будто исходят они из того же сервера, который их принимает.) В результате такой «бомбардировки» сайта-жертвы огромным количеством IP-пакетов он утрачивает способность обслуживать «истинных» клиентов.

В ходе расследования февральских инцидентов выяснилось, что в них принимали участие шесть университетов США и один — Германии. Университетские системы, гораздо менее защищенные, чем коммерческие, но не менее сложные, предполагают открытость для предоставления максимальных розможностей учащимся. По мнению сотрудников университетов, открытость и безопасность должны быть сбалансированы, но открытость должна иметь высший приоритет. Понятир, что такие вольные взгляды вызывают критику со стороны экспертов по компьютерной безопасности.

ФБР не собирается останавливаться на достигнутом. Пытаясь вычислить некоего Coolio (этот піскпате сегодня пользуется популярностью — так зовут известного рэп-исполнителя), сотрудники Бюро арестовали 17-летнего Двиниса Морана из Волфборо (штат Нью-Хэмпшир), которому инкриминируется взлом сайта DARE.com в ноябре 1999 г. По данным ФБР, есть и



другой Coolio, проживающий в южной Калифорнии и, по всей видимости, имеющий непосредственное отношение к группе Global Hell, известной своей причастностью к взломам правительственных сайтов. Под подозрением также находится пятнадцатилетний канадский подросток, «орудующий» под псевдонимом Mafiaboy.

В ответ на «твердое» обещание ФБР найти вандалов хакеры предприняли втаку DDoS на сайт самой ФБР и блокировали его более чем на три часа. Сотрудники ФБР не сообщали об этом, поскольку, по их словам, не были уверены, связано ли это было с внутренним сбоем системы или же с внешним воздействием.

По мнению наблюдателей, такая последовательная блокада сайтов выглядит как организованная демонстрация, протеста. Примечательно, что атаки на сайты по времени совпали с двумя немаловажными событиями — в день первой атаки на Yahoo! в Редмонде перед штаб-квартирой Міcrosoft прошла демонстрация протеста против «коммерциализации и монополизации», организованной группой Direct Action Network. (Позжена сайт Microsoft была предпринята. все та же атака DDoS, но вывести сайт из строя хакерам не удалось. Спецслужбы уже не связывают нападения, происходящие на разные сайты в мелких масштабах, а отрабатывают версию о волне подражаний. — В. З.) В тот же день администрация Клинтона обнародовала бюджет на 2001 г., в котором с 15 до 240 млн дол. увеличились ассигнования на переоборудование телефонных компаний с целью облегчить прослушивание телефонных разговоров спецслужбами. Кроме того, бюджет предполагавыделение дополнительных средств на обеспечение безопасности правительственных сетей и борьбу с киберпреступниками. Таксе совпадение кажется неслучайным, что и дало повод появиться слукам. Что службы безопасности имеют прямое отношение к атакам.

Однако в Сенате прозвучало еще одно мнение, что атаки — лишь маскировка настоящей цели хакеров, по понятным причинам тщательно скрываемой пострадавшими компаниями. Признание того, что фирма не может защитить конфиденциальную инфор-



мацию о клиентах, весьма негативно сказалось бы на ве репутации.

Согласно опросу, проведенному исследовательской фирмой PC Data. после атак на крупнейшие сайты более 43% американских домашних пользователей Интернета теперы с гораздо меньшей вероятностью рискнут пересылать информацию о своих кредитных карточках через Сеть. В то же время 46% не собираются менять свое поведение в киберпространстве. Однако в свете событий, имевших место на сайте RealNames, где китайскому хакеру удалось получить не только номера счетов клиентов службы, но и их имена, адреса, одним словом, всю информацию, которая может быть использована мошенниками в своих целях, такой расклад, скорее всего, претерпит новые изменения. И не в пользу онлайновых сделок.

Эффект от февральских атак оказался столь сильным, что реакция последовала даже со стороны ЦРУ и Пентагона. Выступая перед конграссменами, начальник отдела информационных операций ЦРУ Джон Серабян (John Serabian) раявил о возможности начала в ближайшие десятилетия информационной ройны и обвинил в разработках программ наступательных боевых действий в киберпространстве ряд. государств, в том числе — Россию и Китай. (Выборы в этом году не только у нас. — Прим. ред.) В подтверждение этого он процитировал публичные заявления китайского генерала и высшего российского чиновника, не назвав, правда, конкретных имен. «Со временем кто-то обнаружит, что потенциальные преимущества, которые дает стратегическая кибератака на американские экономические системы или системы наших союзников и соседей. перевещивают потенциальный риск таких действий. Пришло время готовиться к защите от подобных инцидентов», — высказал свою озабоченность неизбежностью кибератак против США.

HOBOCTU

и их союзников со стороны иностранных государств Дэниел Кюль (Daniel Kuehl), профессор военной стратегии Колледжа управления информационными ресурсами при Университете национальной обороны Пентагона.

В начале марта в Конгрессе выступал и небезызвестный Кевин Митник (Kevin Mitnick), совсем недавно освободияшийся из мест лишения свободы. Легендарный хакер раскрыл эмериканским законодателям одну деталь своих «героических» операций — оказывается, и он, по большей части, прибегал к агентурным методам добывания паролей и прочих данных, дающих право доступа к конфиденциальной информации, и лишь в крайних случаях занимался собственно компьютерным воломом. Митник даже предложил

Компания Pro Team Computer (www.azza.com.tw) представила интересную новую технологию KeyBIOS, предназначенную для защиты компьютера от вирусов типа Win95.CIH и boot-вирусов, а также от несанкционированного доступа. Суть ее заключается в использовании специального устройства размером со спичечную коробку, содержащего чил флош-памяти, в котором размещены копии BIOS и главной загрузочной записи (МВЯ) жесткого диска плюс персональный идентификационный код пользователя. Связь устройства с компьютером осуществляется через беспроводный интерфейс Air Bus (разработан также фирмой Pro Team Computer).

свою помощь в создании учебного фильма для служащих, имеющих по роду их занятий доступ к промышленным, коммерческим и прочим секретвм, «Фирмы тратят миллио» ны долларов на брандмауэры, системы шифрования и т. п., забывая о том, что свмое слабое заено во всей цепочке обеспечения безопасности данных — это люди, которые обслуживают «защищенные» информационные комплексы», — заявил Митник. Полагвю, в данном случаю профессионалу вполне можно доверять.

После того как впелляционное жюри отменило предписание суда компении Connectix приостановить продажу программных эмуляторов Sony PlayStation для платформы Мас, фирма Sony выступила инициатором нового иска против своих оппонентов. На сей раз Connectix обвиняют в нарушении 11 патентов, права на которые принадлежат Sony. Ответом же со стороны Connectix стал выпуск эмулятора PlayStation — Virtual Game Station — для Windows. Ранее Sony обвиняла Connectix в незаконном использовании торговых марок.

После примерно полугода судебных разбирательств фирма Apple добилась-таки, что компаниям Daewoo, eMachines и Sotec запрещены выпуск и продажа компьютеров, сильно «смахивающих» по внешнему виду на энаменитый іМас (о том, как начинались эти события, см. Hard'n'Soft, 1999, № 8, с. 6).





Гиганты покоряют гигагерцы

Вячеслав Соболев

До икоты, до ресты, до боли в спине, Поднимаясь и падая вноеь, Мы карабкались вверх по отвесной стене, Раздирая колени в кровь...

Из посни

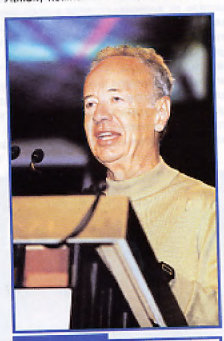
Все знали, что рано или поздно это должно было случиться. Но вряд ли было много таких, кто не просто предполагая, но был уверен, что это произойдет именно так. Переход рубежа тактовой частоты процессоров в 1 ГГц был исполнен АМО с подчеркнутой легкостью и даже, если хотите, лихостью. Первое впечатление: такой поворот событий застал Intel врасплох.

В середине февраля, когда на Форуме Intel для разработчиков (Intel Developer Forum) в Палм-Спрингсе был продемонстрирован опытный образец 32-битного процессора с кодовым названием Willamette, работающий на частоте 1,5 ГГц, казалось, ничто не предвещает трудной песны для лидера мировой процессорной индустрии. Энди Гроув и Алберт Ю всем своим видом излучали уверенность в завтрашнем дне, в котором Intel благодаря в переую очередь, естественно, процессорам, но также и другим технологиям еще больше укрепит свои позиции, неизбежно превратившись в флагмана бурно развивающейся мировой Интернет-экономики, «Раст в геометрической прогрессии предполагает наивысший уровень производительности и, что крайне важно, - массовое производство компонентов. Этим принципам мы следовали в отношении ПК, а теперь намерены придерживаться их в работе с Интернетом», - говорил Гроув.

В серьезность намерений AMD в скором времени официально представить Athlon с тактовой частотой 1 ГГц (не опытный образец, в процессор, выпускаемый в промышленных объемах) верилось, честно говоря, с трудом. В начале марта скептики в очередной раз были вынуждены признать свое поражение.

«Каждый школьник знает сегодня, что Нил Армстронг был первым

человеком, ступившим на поверхность Луны, Роджер Баннистер первым, кто пробежал милю, потратир на это менее четырех минут, а Эдмунд Хиплари — первым, кто покорил Эверест. Никто не помнит, кто был вторым! Нынешний запуск процессора Athlon с тактовой частотой 1 ГГц навсегда внесет AMD в книгу рекордов. За девять месяцев, прошедших со дня появления первого Athlon, компания AMD достигла не



Энди Гроув: «Рост в гезметрической прогрессии предполагает нанавидий урсвень производиветьности и, что прайне важно, нассовое производство конпонентов. Этим принципам мы следовали в отношении ПК, а теперь намероны придорзиваться их в работе с Интернетом»

вероятного темпа в наращивании скорости процессоров и совершенно изменила картину конкуренции в микропроцессорной промышленности». Слова эти принадлежат не кому иному, как Найтану Бруквуду (Nathan Brookwood), ведущему аналитику из Insight 64, человеку, чье мнение звучит достаточно веско в кругах, близких к производителям процессоров. И звучат они, прямо скажем, невесело для Intel. Зато для Джерри Сандерса, возглавляющего

АМО, и его верных соратников это как живительный бальзам на душу — вот она та самая «настоящая конкуренция» на рынке процессоров, о которой так много говорилось летом прошлого года! Сандерс сравнил выход Athlon 1 ГГц с прводолением звукового барьера. «Этот процессор открывает новую эпоху в истории информационных технологий, и в планах АМО оставаться лидером этой эпохи!» — заявил он.

Разумеется, все вышесказанное не означает, что АМО одним махом уравняла свои производственные и финансовые возможности с теми, что имеет Intel. Высказывают специалисты и сомнения в отношении ближайших перспектив Athlon 1 ГГц. (Еще большой вопрос, кому сейчас нужны процессоры с тактовой частотой 1 ГГц. — Линли Гвеннап (Linley Gwennap), ведущий вналитик Linley Group.)

Во второй половине 1999 г. Intel прикладывала немало усилий, чтобы не отставать от АМО в гонке за новыми значениями тактовых частот серийно выпускаемых процессоров. Это было непросто. Представителям Intel приходилось убеждать всех, но, наверное, прежде всего — самих себя в том, что трудности с поставками Pentium III с тактовыми частотами 700 МГц и выше вызваны лишь ошибочно заниженным прогнозом спроса на эти процессоры. Попутно гиганту индустрии пришлось решать неожиданно возникшие проблемы с чипсетом Intel 820, невыход которого в течение нескольких месяцев (а затем и выход — с поддержкой только двух модулей RIMM) создал дополиительные трудности для Intel.

Процессор Willamette, выпуск которого первоначально планировался на 2001 г. (см. Hard'n'Soft, 1998, № 11, с. 8—11), может и должен стать достойным ответом Intel в ев противостоянии с АМД. С тем, что такое противостояние уже стало реальностью, сегодня, похоже, согласны все. В Willamette планируется реализовать поддержку системной шины с тактовой частотой 400 (!) МГц, так называемый «углубленный конвейер», ускоряющий постановку в очередь и исполнение внутрипроцессорных инструкций, и набор потоковых расширений SIMD-2 (144 новые команды для обработки видео, ускорения процессов шифрования и работы с Интернет-приложениями). Конкуренция вынудила Intel не только сократить сроки доводки Willamette до «товарного вида», но и поднять тактовую частоту первых версий этого процессора. Сейчас выход Willamette намечен на оторую половину текущего года, и, по словам представителей Intel, эти процессоры будут работать на частотах, значительно превышающих 1 ГГц.

Под давлением обстоятельств пришлось Intel в ускоренном порядке объявлять и о начале поставок Pentium III

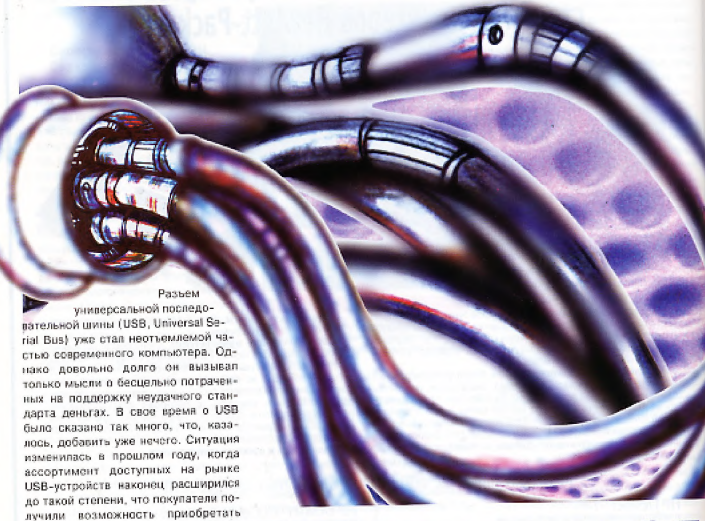
Компании APT Technologies, Dell, IBM, Intel, Maxtor, Quantum и Seagate объявили о том, что в третьем квартале текущего года рабочая группа, созданная из представителей этих фирм, планирует завершить разработку спецификаций нового интерфейса устройств хранения данных — Serial ATA. Данный интерфейс предназначен для подключения устройств хранения данных, таких, как жесткие диски, к системной плате и призван заменить использующийся в нынешних компьютерах Parallel ATA, впервые разработанный 15 лет назад и прошедший несколько ступеней зволюции вплоть до Uitra ATA/66. Более подробную информацию о Serial ATA можно получить по адресу: www.serialata.org.

с тактовой частотой 1 ГГц в ограниченных количествах (!) по цене 990 дол. для партий в 1000 шт. (хотя, конечно, нельзя полностью исключать, что так и было задумано). Стоимость Athlon 900, 950 МГц и 1 ГГц при поставках партиями в 1000 шт. на момент объявления составляла 899, 999 и 1290 дол, соответственно.

Вновь созданный 10 Gigabit Ethernet Alliance, учредителями которого являются такие компании, как 3Com, Сівсо Systems, Intel. Sun Microsystems и ряд других, намерен работать над тем, чтобы весной 2002 г. Институт инженеров в области электротохники и электроники (IEEE) утвердил новый стандарт 10 Gigabit Ethernet (802.3ae). Он должен будет обеспечивать необходимую полосу пропускания (10 Гбит/с) для различных приложений — от передачи рентгеновских снимков до распространения высококачественного видео, голоса и данных в территориально распределенных сетях.

Фирма Samsung начала поставки в Россию и страны СНГ новых ЭЛТ-мониторов SyncMaster 700NF (диагональ 17°, ориентировочная цена 430 дол.) и SyncMaster 900NF (19°, 520 дол.) с плоским экраном (Natural Flat) и более мощным видеоусилителем по сравнению с моделями ранее представленной серии DynaFlat, а также 52скоростного CD-ROM-дисковода SC-152 (50 дол.)





НОВЫЕ ПЕСНИ ОБ

Открытый стандарт USB — это спецификация новой внешней шины ПК, которая должна заменить все ранее существовавшие интерфейсы для подключения периферийных устройств (последовательный и параллельный порты, разьемы PS/2 для мыши и клавиатуры, а также интерфейс SCSI). Стандарт был разработан в 1995 г. консорциумом компаний, в который вошли Сотрад, DEC, IBM, Intel, Microsoft, NEC и Nothern Telecom, а летом 1996 г. появились первые компьютеры с портами USB. Суммарная скорость передачи данных до 12 Мбит/с (с возможностью установки скорости 1,5 Мбит/с для медленного

действительно попезные и конкурситоспособные модели. Кроме того, была обнародована предварительная спецификация на стандарт USB 2.0, способный обеспечить подключение практически любой современной пе-

риферии.

устройства) и подключение до 127 устройств (не считая самого компьютера) — впечатляющие характеристики, хотя и проигрывающие в сравнении с шиной FireWire (она же IEEE 1394 и 1-Link), предложенной компанией Арріе Computer и поддерживающей последовательный обмен информацией на скорости до 400 Мбит/с.

Интересно, что области применения, на которые были изначально ориентированы эти стандарты, были пересмотрены. Если USB предназначалась для работы ПК с цифровыми телефонными линиями и развития компьютерной телефонии, чем, собственно, и объясняется участие в кон-

Михаил Кузьмин

сорциуме USB Implementers Forum коммуникационной компании Nothern Telecom, то FireWire планировалось использовать для связи с компьютерной периферией. Сегодня областью применения USB считается связь с внешними устройствами (к консорциуму присоединились такие компании, как Hewlett-Packard, Lucent и Philips), а FireWire поддерживается 55 ведущими производителями электроники (среди которых Sony, Hitachi, Рапазопіс и JVC) и используется для подключения бытовой техники, на-

пример, цифровых видеокамер и видеомагнитофонов.

Чтобы сформировать «цепочку» из USB-устройств, каждое из них должно быть оснащено двумя 4-контактными разъемами (Port A и Port В). Порт А. предназначенный для ввода исходящего (downstream) потока от хоста или концентратора. обязано иметь любое USB-устройство. Он подключается к порту В хоста или концентратора. Если устройство выполняет функции концентратора, то ему необходим еще и порт В. к которому подключаются устройства или концентраторы нижних уровней. Было бы неразумно оснащать двумя портами дешевые или малогабаритные устройства (насамого

ются «функциями» (function). Одно физическое устройство может объединять в себе функции концентратора и одного или нескольких узлов нижестоящего уровня (сотроиd device). В принципе, шина USB способна объединить все периферийные устройства ПК (см. рис. 2) и навсегда избавить от хитросплетения разнокалиберных проводов, свисающих с его задней панели. Независимо от способа подключения максимальная длина кабеля между соседними устройствами (длина

до 2,5 Вт. Еще две линии (D+ и D-) образуют витую пару и предназначены для передачи информации (в прямом и обратном направлении). Четвертая линия является общей «землей» (GND). В стандарте USB четко определены требования к используемым кабелям (см. рис. 4), причем на низкоскоростных участках допускается применение более дешевых кабелей. Сразу хочется отметить, что стандартными средствами USB не удастся объединить два компьютера «нуль-модем-

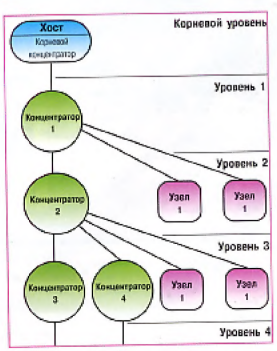
ными кабелем, как это дела-



УНИВЕРСАЛЬНОМ

дартом USB предусмотрены многопортовые концентраторы, не только объединяющие USB-устройства с одним разъемом, но и дополнительно «подпитывающие» шину. Логическую структуру USB разработчики назвали многоярусной «эвездой» (tiered star). На вершине иерархической схемы (корневой уровень) находится хост (корневой концентратор), соединенный связями «точка точка» с концентраторами нижних уровней (см. рис. 1). К концентраторам могут подключаться нижестоящие концентраторы или оконечные устройства (узлы), которые в спецификации USB почему-то называсегмента) в USB составляет 5 метров (т. е. шина USB теоретически может быть длиной до 635 м).

Одна из четырех линий шины USB (VBUS) служит для подачи напряжения +5 В (ток до 500 мА), что позволяет обойтись без блоков питания в устройствах небольшой мощности (см. рис. 3). Однако запитать от USB сканер или лазерный принтер не удастся, хотя в спецификации и предусмотрено кратковременное повышение предоставляемой мощности



PMC. 1. Tononorus цины USB

ных линий должен иметь гальвани-

Несомненным достоинством шины USB является автоматическое подключение устройств (Plug-and-Play). однако к этому должна быть готова операционная система компьютера. С устройствами на шине USB могут общаться только Windows 95 OEM Service Release 2, Windows 98 и Windows NT 4.0 с Service Pack 3. Естественно, что поддержка USB иместся во всех операционных системах семейства Windows 2000. Во всех этих ОС предусмотрены специальные драйверы для порта USB, и, кроме того, они устанавливают множество виртуальных устройств, необходимых для работы с USB-периферией. Обеспечивается «горячее» (т. е. без выключения питания и перезагрузки компьютера) подключение оборудования (Hot Swap). При этом шина USB поддерживает два режима обмена: обычный асинхронный и изохроиный. В последнем случае данные передаются непрерывным потоком, что пригодится в системах видеокожференц-связи.

Разработчики постарались упростить обслуживание USB, поэтому шину справедливо называют «пор» тами для чайников». В самом деле, не нужно беспокоиться о настройке (и возможных конфликтах) прерываний, каналов прямого доступа к памяти или адресов ввода/вывода. Устройствам на шине USB не приходится вручную присваивать уникальные идентификаторы (ID), как это делается на шине SCSI, поскольку идентификация устройств на шине выполняется динамически, под управлением корневого хоста. Кроме того, пользователю не удастся неправильно подключить соединительные кабели шины USB. И, наконец. USB позволяет устанавливать. подключать и отключать периферийные устройства без перезагрузки компьютера.

Список периферийных устройств для USB с самого начала содержал несколько сотен наименований, однако в нем отсутствовали устройства для конечных пользователей. В основном это были служебные адап-

CHOSHOM STO OBILITY CITY MECHANIS SYNTHETIC PROPERTY OF THE PR



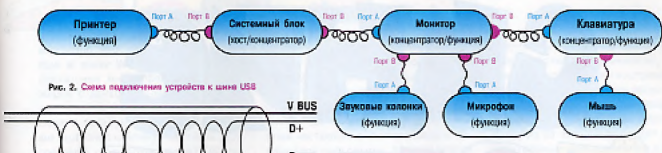
USB: серпантин, да и только!

Эти фотографии переносят нас в ноябрь 1998 г., когда фирма Intel устроила на выставке Comdex/Fall'98 в Лас-Вегасе демонстрацию возможностей USB. В общей сложности к компьютеру было подключено 111 работающих USB-устройста (в основном это были клавиатуры, мыши, колонки и оборудование для видеоконференции). Выглядело это довольно забавно (собственно говоря, так и задумывалось устроителями сего необычного мероприятия), но представление о возяможностях USB эрители получили вполне внятное.

теры и переходники для подключения к USB уже существующих устройств с другими интерфейсами. Все это выглядело примерно так, как если бы человеку, стоящему перед входной дверью собственной квартиры на шестом этаже, предложили выбросить подальше ключ и попасть домой через балкон, предварительно купив за отдельную плату веревочную лестницу. При этом никто не гарантировал, что балконная дверь не будет заперта изнутри. Действительно, обычного пользователя пряд ли мог заинтересовать USB-адаптер для модема с COMпортом, особенно когда поддержка такого окольного пути в операционной системе не обеспечивается. Первыми на призыв разработчиков USB откликнулись производители компьютерной «мелочевки», и список USB-устройств стал быстро заполняться мышами, клавиатурами, джойстиками и т. д. Попадались и очень интересные решения, например устанавливаемые в отсек гибкого диска концентраторы USB. Компьютер получал 4—6 портов на лицевой панели, к которым было удобно подключать не только мышь, но и аппаратные ключи для защиты программного обеспечения.

Корпорация Microsoft очень серьезно отнеслась к поддержке USB. Были разработаны драйверы виртуальных устройств для всех мыслимых вариантов ее использования. Если в мире найдется такой оригинал, которому захочется работать с USB из DOS-программы, то специально для него реализован эмулятор COM-порта. Нужно телько установить флажок Enable DOS Box 16550 emulation и ввести номер COM-порта на вкладке DOS Box в свойствах устройства. USB. Communications Port.

Список USB-устройств пенемногу расширялся. Сегодня практически все производители сканеров предлагают устройства, поставляемые в одном из трех вариантов — с интерфейсом параллельного порта, SCSI или USB. В последнем случае необходимая скорость обмена достигается без установки в компьютер адаптера SCSI. Несколько медленнее идет процесс внедрежия USB в принтерах, но и здесь виден несо-



Pec. 3, Katiera mana USS

мненный прогресс. Полный список JSB-устройств публикуется на сайre: www.allusb.com.

Нельзя обойти вниманием уже выявленные проблемы подключения устройств к USB. Все они связаны не со стандартом шины как таковым, а. сего реализацией в отдельных устройствах. Перечисленные далее недостатки не являются общими и свойственны только отдельным конфигурациям. причем имеющим весьма «экзотический» характер. Другими словами, подключение к порту USB одного периферийного устройства известного производителя не вызовет никаких проблем.

При установке USB-устройства Windows 95/98 жестко привязывает его к определенному порту, т. е. инициализированное в Port 1 устмойство операционная система бует считать новым при его подключении к Port 2. При этом будет запуцен стандартный процесс установки. драйвера, что, хотя и не приводит к возникновению серьезных проблем, удобным считать нельзя. При «горя» чем» переключении USB-устройства на непроинициализированный порт луше не испытывать судьбу и предварительно закрыть все приложе-

Четыре-пять устройств USB, подключенных к одному порту компьютера и питающихся от шины USB По есть от блока питания самого компьютера), работают не всегда устойчво. На одной из выставок демонстрировалась работа «цепочки» из 111 устройств, однако на практиже приходится сталкиваться с более жест-

кими ограничениями. Проблемы подобного рода ре-

шаются подключением устройств к концентратору с собственным блоком питания, который «подпитывает» всю шину. В «цепочке» USB-устройства лучше размещать в порядке снижения потребляемой мощности. Мощное устройство, например сканер, может вызвать сбои в слаботочном устройстве (клавиатуре), через которое он подключается к компьютеру.

В современных ПК поддерживается стандарт USB 1.1, принятый в сентябре 1998 г. (это уже седьмое усовершенствование первоначального варианта). Чтобы обойтись без дополнительных концентраторов и подключать устройства непосредственно к компьютеру, необходима поддержка режима универсального ведущего контроллера (UHCI - Universal Host Controller Interface). Ero описание можно получить по адреdeveloper.intel.com/design/ CV: USB/UHCI11D.htm. Поддержка режима UHCI позволяет ПК выступать в качестве корневого концентратора с двумя USB-разъема типа Port B.

В октябре прошлого года был согласован предварительный вариант стандарта USB 2.0 (USB II), предусматривающего скорость обмена 360-480 Мбит/с. Появление окончательного варианта ожидается в первом квартале 2000 г., а во втором квартале должны появиться и первые устройства с его поддержкой. Вряд ли USB 2.0 вытеснит FireWire в устройствах бытовой электроники (таких, как цифровые видескамеры, высококачественные стереосистемы или цифровые проигрыватели), скорее всего, в устройствах этого класса будут предусмотрены оба разъема (USB и FireWire). Однако в области компьютерной периферии шина USB будет доминировать не только над FireWire, но и над остальными интерфейсами.

USB 2.0 предполагает полную обратную сорместимость с USB 1.1 для кабелей, разъемов и программных интерфейсов. Однако устройства, соответствующие спецификации USB 1.1, не смогут работать на максимальной скорости обмена, заявленной в USB 2.0. Чтобы сегмент смог поддержать трафик в 480 Мбит/с, на обеих сторонах должны находиться устройства USB 2.0.

Дополнительные сведения о USB можно получить на официальном сайте консорциума USB Implementers Forum no agpecy: www. usb. org.

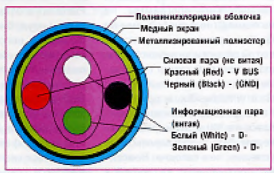


Рис. 4. Рекомендуемая конструкция кабеля для скоростных (Full-Speed) участкое

программы

Сергей

Много-миссо лет назад, когда первые в мире «чайники» заполучили-таки в овое распоряжение персональные компьютеры, с особой острогой ротала проблема взаимопонимания. Не езаимопонимания программистов и «простых смертных» — эта проблема относится к разряду вечных, а проблема взаимодействия этих самых простых смертных с компьютером. Спрас рождает предложение, и достаточно скоро не очекь квалифициропакиме пользователи получили и свое распоряжение удобные и натлядные файловые менеджеры, позволившие, наконец, просматривать содержимов копировать/перемещать дисков, файлы и запускать программы, не оверяясь поминутно с учебниками по-MS-DOS. Рекордоменом и долгожителем в этой области является Norton Commander, который сумел благопопучно «пережить» и различные вераим MS-DOS, и Windows 3.х, и даже Windows 95 с ее длинными именами файлов. Думаю, и в XXI л. этим файловым менеджером будут пользоваться не менее успршию, чем сегодня. Воистану идея двухоконного интерфейса «бессмартна, потому что она верна», и для мыргих миллионов проьзоватепей многоходовая комбинация Сору-Paste так и осталась не очень практичной и неудобной. С другой стороны, оставлять невостребованными мносочисленные ресурсы операционной системы Windows, капример дланные имена файлов, превращающиеся и DOS-версиях файловых оболочек и жалкие «огръзки с тильдой», тоже не очень разумно. Похоже, именно длинкые имена файпол вынудили многих отказаться от любимого Norten Commander и освоить «Проводник» Windows. Отказыватыся, однако, было со-

Потресов

вершенно исобярательно, прокраьку еще в эпоху Windows 3.x поваилось достаточно много файловых менеджеров с друхокожным интерфейсом, рабогающих под управлением Windows и пользующихся возможностями этой сперацколной системы. Другое дело, что работающие в DOS программы, такие, как Norton Commander, «DOS Навигатор» и прочие файловые менеджеры, были и универсальнее, и практичиее.

Эта статья адресована тем, кто по-врежнему запускает привычный «классический» двукокомный файловый менеджер. Таких людей — миллионы, и для них создажы многочисленные альтериативную менеджеры, различающиеся по споим функциснальным возможностям, но имеющие одну общую особенность: все они работают под управлением Windows, поддерживают длиниые имена. файлов и в той или иной степени. обеспечивают управление ресурсами. как Windows, так и работающих в среде Windows-приложений. Мы небудем даже пытаться объять пообыятное — даже поверхностный рагляд на соответствующий раздел любого из полулярных файловых серверов позволяет обнаружить многие десатки файловых менеджоров; мы остановимся на самых популярных, Кроме того, по понятным причинам основное внимание мы уделям файловым менеджерам с русскоязычным или двуязычным интерфейсом.

является энакомый! Вполне естественно, что многие так и поступили и не заметили эначительных каменений. Разве что работать стало несколько удобнюе благодаря появившимся дополнительным всэможностям настройки инешнего вида и параметров программы, а также благодаря большему количеству встроенных функциональных возможностей. (например, встроенные архиваторы и функция синхропизации содержимо-

го папок). К сожалению, новый Norton Commander кое-что потерял: Функция быстрого просмотра, вызываемая клавищей F3, утратива часть свеих возможностей, зато ∝приобрена~ настойчивую рекламу

СМОТОЯ НА неколория дополнительные удобства и возможности, Norton Commander 95 скорев воспринимается как не самая удачная попытка перевести популирный файлорый мвнеджер на 32-разрядную платформу Windows 95. Вполне подходит непри--сду елд мелотолоский мынателям для удовлетворения их насущных потребностей в колировании и перемещении файлов, архивации и других самых «ходовых» операций.

- Название: «ДИСКО Командир» 5.0
- Разработчик: «Диско».
- Условия лиценяци: коммерческий продукт (8 дол.)
 - Web-cairr: www.disco.ru



Название: Norton Commander для Windows 95.

Разработчик: Symantee

- Условия лицензии коммерческий продукт (8 дол.)
- Web-caŭr: www.symantec.ru

Просто нельзя было не остако» виться на этом продукте корпорации. Symantec — хотя бы из-за его многообещающего названия. Действительно, если вы так привыкли к Norton Commander, продолжайте на здоровье пользоваться его модифицированным вариантом, разработанным спациально для Windows 95. Даже значок на рабочем столе Windows по-

Quick View Plus — npoграмму неплохую, но не бесплатную, сравнительно медленную и отличающуюся поистине внушительными размерами. Для многих вользователей неприятным

сюопризом оказалась «нечитае» мость» русскоявычных текстовых файлов, созданных в DOS-кодировко. В последней версии Norton Commander для Windows добавлены возможность предварительного просмогра графических файлов, функция автоматического обновления программы на сервере корпорации Symantec и FTP-клиент. В целом, не-

Файловый менеджер «ДИСКО Ко». мандир», распространиемый коминнией «Арсеналъ» (www.ars.ru), довольно быстро завсевал популярность в среде российских пользователей. что неудивительно: добротно оделанный продукт, ориентированный как жа совсем неквалифицированных новичков, так и на вполне профессиональноработающих на компьютере опытных пользователай. Отчетливо прослеживается стремление разработчиков сохранить все функциональные возможпости чиларсических» файловых менеджеров, выполненных в стиле Norton Commander, и при этом не пренебречь повыми фуккциями и удобствами, доступными благодаря работе в операционной среда Windows, Возьму на себя смелость утверждать, что с «ДИСКО Командир» до сих пор работает большое количества профессио-



er i sampi (2008)

программы ---

налов, привывших к двухоконному интерфейсу в не предълвляющих высоких требований к интуитивной понятжости настроек и полноте набора-«Бункциональных возможностей. Программа, если ее рассматривать в качестве «чистого» файлового менеджера, вполне «самодостаточна» и не требует подключения внешних модулей: для обеспечения полноценной работы. функции быстрого просмотра — в отлиние от Norton Commander для Windows. Из привлекательных дополнительных возможностей — использование программы в качестве оболочки визшиих программ-архиваторов. удобные и гибкие настройки вкашнего. вида и функций, просмотр русскоявычных текстовых файлов в Windows и DOS-ходировках и многое другое. Прежде чем говорить о недостатках, жачется отметить, что к файловому менеджеру такого уровня (а это коммерческий продукт) и трабования предъявляются соответствующие.

Лично мне не повравилось отсутствие значков паред назланиями файлов, невозможность изменять внешний вид панелей, отсутствие функции синхропизации содержимого каталогов. Не помещала бы и полнафункциональная система помощи с всплыовющими подсказками. Вывод такоя: «ДИСКО Командир», безусповно, удобнее и «поаноценнее» очень многих 52-разрядных файловых менеджеров, но не лицен существенных недостатков.

→ Название: FAR 1.63

Разработчик: Евгений Рошаль

Условия лицензии: Shareware (регистрация в СИГ бесплатиая)

→ Web-cair: www.rarsoft.com

Популярный файлозый менеджер FAR Евгения Рошаля полностью сохранил знакомый внешний вид и интерфейс Norion Commander, но приобрел множество новых функциональных возможностей. Из них особого внимания заслуживает системо подключаемых модулей, в том число FTP-клиент, поддержка сети, оболочка для работы с архивами и другиф. Естественно, запуск Windows и DOSприпожений, просмотр файлов в раз-



ных кодирошках и множество других функций. Основная привлекательность этого файл-менеджера в его «наращиваемости»: рядовой пользоваться им вак качественно сделанным, быст-



рым и «беспроблемным» аналогом Norton Commander, а профессионал в рамках этого менеджера логко сможет реализовать любые необходимый ему функции. Недостатком можно было бы считать «аскетичность» и полное отсутствие графических элементов

интерфейса, но, насколько я понимаю, FAR как, раз и задумывался именно как экономичный и наречите престой текстовый файловый менеджер. Так что, яаляется ли это недостатком или достоинством попрос спорный. В по-

бом случае этот (райловый манеджер, безусловно, эдрессиан скорее профессиональному пользователю.

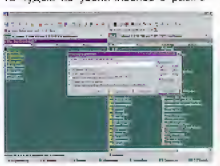
→ Название: Windows Commander 4.03

→ Разработчик: Кристан Гислер (Christian Ghisler)

 Условия лиценаци: Shareware (32 дол)

Web-cañn www.ghislen.com

Файловый менеджер Windows Commandar можно отнести к «долго». жителям» — первая 16-разрядная: версия появилась и приобрежа популярнесть, если не ошибаюсь, еще до Windows 95. Первые версии Windows Commander разрабатывались в качестве замены неуклюжему менеджеру. Windows 3.x. а последующие 32-рязрядные «модели» уже явно не только претендовали на звание полнафункциональной альтернативы Windows Explorer, но и являемсь своеобразным «рабочим столом». Программа уже несколько лет непрерывно сопершеяствуется и дорабатывается, «обрастая» новыми функциональны» ни поэможностями, при этом какимто чудом не увеличиваясь в разме-



рах. Попробую перечислить основные функции, не слишком пданалсь в подробности. Прежде всего это практически полная совместимость с Norton Commander в части команд.

мено и функциональных клавию (сели вы этого хотите) или поддержка правой кнопки мыши, контекстных мено и «горячих» клавиш Windows 95/98 — на выбор пользователя (режимы переключаются). Пол-

ностью «прозрачная» работа с архивами как с директориями (оключая редактирование любых документов с последующей автоматической переупаковкой архива), поянофункциональный астроенный архиватор ZIP, поддерживающий прозмотр/распаковку архивов, созданных другими программами-архиваторами, удобноя и конфигурирузмая на лету функция синхрожизации каталогов (директорий) со всеми вложенными поддиректориями, FTP-клиент, поддержка работы в сети. Большинство промежуточных операций остается как бы «за кадром»: например, можно «открыть» архив ABJ на удаленном сервере и простым нажатием F5 скопировать жужный файл в архив ZIP на своем компьютерс, даже не залумываясь обо всех рыполняемых на лету распаковках/переупаковках и передачах.

Отдельного разговора заслуживает астровиная программа быстрого просмотра — Lister. Программа быстраго просмотра вызывается стандартной (для большинства файловык менеджеров) клавищей F3 и автоматически переключается из БОS-кодировки в Windows и обратно. Помимо текстовых файлов Lister «видит» пекоторые трафические форматы, экуковые файлы .WAV и видео .AVI. Предусмотрено подключение к Lister внешней программы просмотра Irlan View, после чего при нажатии на F3 обеспачивается предварительный просмотр (воспроизведение) файлов практически любого формата пожалуй, почти всех самых популярных, за исключением зауковых .МРЗ и векторной графики .CDR. Кстати, при просмотре видеофайлов Lister позволяет в широких пределах менять скорость воспроизведения: от «быстрой перемотки влеред» до практически покадрового просмогра видеоряда. Еще заслуживает вкимания



панель быстрого рапуска с полной поддержкой drag-anti-drop, с помощью которой удобно запускать часто использусмые программы и документы. По суты, эта панель представляет собой как бы «рабочий стол» Windows, встроенный в интерфейс двухоконного файлового менеджера. Остальные функции — обычные для добротно сделанного файлового менеджера; например, систама всиска файла по «куску» содержащегося в нем техста с просмотром врхилов всех основных форматов. Интерфейс программы переведен на русский и большинство европейских языков, и незарегистрированная полнофункциональная версия программы сохраняет свою работоспособность меограниченное время, хотя и напоминает о том, что неплохо бы заплатить... Недостаток отсутствие документации на русском пзыке (переведен только интерфейс и содержимое диалоговых окон). Программа идеально подходит для начинающего и в меру квалифицированного пользователя, оладеющего компьютерным английским, или для пользователя просто квалифицированного, которому меню для получения справочной информации просто не помадобится.

Haasaние: Frigate 1.19

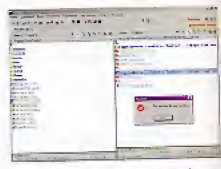
Разработчики: Александр Бузаев, Андрей Сергеев

Условия лицензии: Shareware (регистрация в бывшем СССР бесплатная)

Web-caiir: www.winfrigate.com

Файловый менаджер Frigate явно радумывался как всеобъемлющий, «умеющий» абсолютно все и еще кое-что и способный «посрамить» любой конкурирующий продукт как по отдельности, так и всех, вместе взятых. Возможности программы повергают в священный трепет; если верить описанию, то и области работы с файлами не существует задами, с которой бы он не справился. Короче, чтобы не повторяться: Frigate должен уметь все то, что умеют описанные выше файловые менеджеры, и обладает рядом дополнительных функций, не предусмотренных ни

одним из перечисленных продуктов. Почему «должен», а не кумеет»? Об этом — чуть нижв. Уже при первом запуске программы пачинает преспедовать ощущение, что все это уже ридел, но — не вместе. После часа общения с этим замечательным произведением восхищение уступило место некоторому недоумению, а потом и разсчарованию. Поймите меня правильно: файловый менеджер просто обязан корректие отрабатывать заложенные в нем функции — на



то он и менеджер. Пусть этих функций будет меньше, но они должны работать, а не болтаться в программе бесполезным балластом, раздражая пользователи. Однако сначало о том, что работает, и работает хорсшо. Исключительно приятно выпол-

чена программа быстрото просмотра: с помошью подгружаемого жодуяя соответствующего приложения по клавище F3 можно просматривать .нтмц, .DOC, .RTF и .XLS файлы в их естественном, отформатированном виде. Мультимедийные файлы тоже прекрасно проигрывают-

ся, в том числе и .МРЗ, причем при проигрывании звуковых файлов і правом нижнем углу появляется сим патичная и компактизя панель управ ления проигрывателем. Удобью раз деление файлов на группы и выделе ние групп разным цастом. Немисл рапутаны меню, но все раздели скабжены звачками и практическ все настраивается и конфигурирует ся. Безупречно работает поддержи сети и (кажется) нормально функци онирует FTP-жлиент. Удобная запис ная книжка, полезная подпрограмм запоминакия паролей.

Тепвры о неприятком.. Мне так

не удалось ваставить программу боказывать файлы графических форматов .PCX и .TIF. Не хочет - и все (.JPG .GIF - пожалуйста), Видимо. немодные форматы, несовременные. Окно просмотра содержимого буфера обмена полезно, но некоторое премя пришлюсь поломать голову пад тем, как это окно закрыть, не «урония» век программу. После выхода из режима сохранения экрана. Frigate оказывается свернут, и верпуть его в полноэкранный режим удается не сразу. С режимом поиска файлов/контекстного поиска в так и не справился: Отказывается находить категорически, выводя на экран пустую панель «Результаты поиска». Отсутствует режим синхропирации подержимого дисков и папок, доступно только сравнение (без синхронизации) содержимого одной директории. Присутствие SMTP-клисита для отправки файлов почтой радует, по реально что-либо отправить мне так и не удалось; хуже посто то, что никакого сообщения об ошибке не появляется — напротик, почта вроде бы исправно отпрапляется (если верить статурной строке) — вот только куда? Интереснее лоего сложились (точнее, не сложились) мои отношения сопогроенным архиватором: вроде бы присутствует инструментарий поконфигурированию внешних программ (ARJ, LHA, RAR и других), и в описании программы говорится о возможности использования Frinate



в качестве универсальной оболочки для разных архиваторов — увы, подключить другие программы-архиваторы мне так и не удалось. Декаарируемая «прозрачность» архияа оказалась не совсем «проэрачной»: файл в архиде второго урошия Тархив в архиве) открыть не удалось. Еще одна досадная «неприятность»

MICRONIC ON-LINE ИНТЕРНЕТ ПРОВАЙДЕР



ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПО ВЫДЕЛЕННЫМ ЛИНИЯМ И ЛИНИЯМ ISDN (от 109 v.e./мес.)



DIAL-UP ПОДКЛЮЧЕНИЕ



РАЗМЕЩЕНИЕ СЕРВЕРОВ



(095) 232-0012



http://www.mol.ru

 архиватор «не видит» некоторые; русскоязычные имена файлов в архиве и соответственно не может их найти. Список огрежов и чедочетоя. можно продолжить, но уже и так ясна, что продукт жемного «сырой». На помощь надеяться не приходится справочный файл выполнен на английском языке и, мягко говоря, не всегда соответствует реалькой программе. Всудивительно - авторы программы настолько свешили, что кое-где в тексте даже рабыни замевить название «Windows Commander« на «Frigate». Нехоторые вопросы в честно польтался выяснить у авторов, по ответа на письмо так и не получил, хоти письмо отправлял с помощью обычной почтовой програмика, а не почтового клиента Frigate. Что еще можно сказать? Разве что предупредить о том, что при общении с программой вам пригодится профессиональное знание аиглийского языка, так как без него порой трудно догадаться о том, что имен в виду автор, или «вычислить». смысл названий некоторых команд и сробщений программы. Программа. пока бесплатна для русскоявычных пользователей (дается регистрационный ключ), но при регистрации интерфейс становится гибридным англо-русским, что, по мнению разработчиков, должно предотвратить несанкционированное использование оригинального продукта. При всей «неласковости» предыдущих рамечаний однозначный вывод сделать не могу — во-первых, в программе присутствует целый ряд интересных решений, а во-вторых, сама идел объединения всех возможных функций в рамках одной программы, безусловно, интересна и имеет право на существование. Файловый менеджер многим понравитоя, но неплохо было бы устраниты часть недочетов.

Послесловие от редакции

Компания Symantec. больше не занимаются развитием и совершенствованием файловой оболочки Norton Commander. На корпоративном сайте комплики отсутствует каков-либо упоминание о том, что coecu постфеск программеных средств для операционной системы Windows существует продукт Norton Commander. He known Norten Cammander продолжают свою жизнь усилиями отдельных разработчиков. Рассмотренные в статье файловые менеджеры совершенно различны посвоим функциям и возможностям, котя общим япляется одно — похожесть на своего родителя, файловый менеджее Norton Commander, Разработчики воесе не стремятся придать слоим продуктам схожую с Nor-

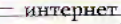


Скажите, много ли существует кайтов, осстоящих из простого кабора обычных гипертекстовых файнов, созданных вручную, без «подкачки» информации из базы данных, без обрафотки форм, без возможностей дополнительного сервиса типа включения в списки рассылки, настоойки дизайна по ощи вкус и т. д.? Согласитесь, очень помного. А дальшо Интернет будот все чактивнее». Это сбъективная реальность — новые технологии упрошают процесс разработки интерактияных приложений, в том числе и для Интернета.

Первопачально содержимое Webстраниц, кик известно, было статичмым, и формиразалось Web-мастером или при помощи специальных инструментов. Первые приытки «активирации» опиравись в ссиовном на кливитскую сторону. Появились уреваниые персии существующих языков. программирования в виде скриптов. интерпретируемых Web-броузером, стади использоваться позможиссти GIF-формата по сезданию простой анимации, памятны увлечений динамичными Јама-аппетами и т. д. Благодаря конкуренции сразу возникли проблемы неозвместимисти используемых технологий - каждая уважающая себя фирма старалась создать свои расширения (хотя правильнее называть их «усечения») того или иного изыка. Выжил только Java-Script Влоочем, Microsoft сохраниля люборык Visual Basic, различные подмножества которого служат для решения задач самого разного класса и экономит время разработчиков.

Поскольку «скриптовые» языки не малли обеспачить необходимой функциональности, в дело были пущены орудия более крулного калибра Java и ActiveX Практически это озкачало возможность писать нормальные приложения, рыполеяемые только в окне Web-броузера. Но восорместимость и эдось является камием преткновения. Кроме того, большая пагрузка на ждивита недопустима —

он просто уйдет с долго оживающей страницы, а также не будет станить себе на устаревший компьютер Webброузер размером несколько дваятков мегабайт. В результате возникают забавные радачи распределения обязанностей между технологиями (например, пусть JavaScript будет устраивать вопышки оправа и слена при движении мъшкой, в в это время Java-аплет будет в центро рисовать сложную апимацию на радость несчастному пользователю). В итоге «клиентски»» технологии, даже самые модице и разрекламированные, не очень широко применяются в реальной жизки. Обратите вкимание на суровую пристоту крупных корлеративных сайтов. Там, где люди зарабатывают деньги или предоставляют нормальный контент (в общем-те тоже для рарабатывания денег), вы не найдете столь любимых миссими начинающими дизайнерами, например выходцами из программистов, «наворотоя».



OFPAS MUSHIN

Илья Смирнов



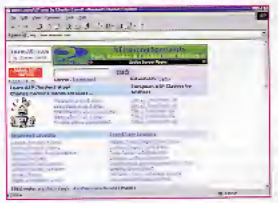
Наобходимость перанесения «центра тяжести» на сервер была осознана севиь быстро. Особенно подстегнула радела стыковки баз данных с Web-серверами. Естественно, рашений порямклю много: разные серверы писали все кому не лень и немадленно встрамали возможность интеграции с БД. Фирмы, занимающиеся разработкой СУБД, тоже не сидели сложа руки и предлагали свои технологии. Как ведится, выжили немногия... Среди вопулярных сегодия

решений применяются скриптовые языки PHP, Perf и доугись

Місговоїт, неспвшно набирая обороты, захватывала рынок благодаря престой идее — поставже всего необходимого ча одном флакснеч. Есть позможность интеграции приложений с базвми данных через ОВВС? Добавим соответствующее ISAPIрасширение к Web-серперу. Одна DLL, и проблема решена — достаточно написать IDC- и HTX-файлы, чтобы получить требуемый результат. Нужны специфические функции сервера? Создайте свой ISAPI-фильто (а наиболее необходимые уже есть — например, для поддержки SSL). Необходимо добавить, скажем, мультимодийные возможности страничке? Напишите Асфектальные просто и элегантию. И что немаловажно, инструментальные средства недороги и

В Интервого сущиствую докольно много сайтов, где можно найзи прамеры непользование и сервочную информацию о технологии ASP





доступны! Webсервер - бесплатный. Средства разработки, еключая Visual Control Basic Creation Edition. таже, Index Server — прокраchce сведство индексирования и асмека локументов в разлых форматах Web-сервере входит в комп-



лект поставки и т. д. Дополнительные модули, фильтры и прочее разраба-, тывают многие, следовательно, цены влолне доступные...

Но и на этом Microsoft не останавливается и в третьей версии Internet information Server предпагает новую технологию, сразу завозращиную популярность, - Active Server Pages. О ней-то мы и поговорим.

Итак, какие недостатки есть у HTML? Во-первых, это не язык программирования, а средство формагирования документов. Во-вторых, «жесткие» типерссылки ксудобны в сопровождении. Их часто сравнивают с оператором безусловного перехода. — при перамещении файлов в другой каталог осъщки становятся неработоспособными. В-третьих, ограниченные возможности взаимодействия с пользователем — только небольшой набор встроённых элементов управления. В-четвертых, каждал Webстраница — это лишенизы состояния транзакция, жикак не отслеживаемая сессия поньзователя. В технологии ASP весь сайт (или виртуальный каталог) рассматривается как приложение! И каждая отдельная страница подобна программному модулю. На практике технология ASP реализована в виде ISAPI-расширения, которое интерпретирует запрошенные пользователем страницы («модули»), обрабатырая их программный код на сервере, а затем отправляет результаты работы программе просметра в виде объяного HTML-документа. При этом для запуска коного экземпляра. приложения не порождается новый процесс, все они работают в единем адресном пространстве, что существенно ускоряет работу (для отладки или в целях безопасности приложенив можно запускать в отдельных алресных пространствах). Кроме того, актирно применяются повторно используёмые компоненты.

Активные серворные страницы представляют собой обычные гипертекстовые файлы с «вкрапленчым» в них программным кодом, очень похожим на интерпретируемые Web-броузером Java-скрипты. Для программирования можно использовать VBScript, JavaScript, PeriScript, даже смешивая их в одном документе, хотя это и не реномендуется. А сще можио использовать ActiveX-компонен-

ты и Јача-аплеты, запуская их на серверв. Все что нужно, это заключить программный код в сочетание символов «угправя скобка/знах процента» и указать, какой чаык программирования вы используете. И сейчае мы посмотрим, как это пелается.

Как известно, лучше один раз написать программу, чем долго этому учиться. Так что, давайте перейдем к делу и чтоямбудь совладим с помощью ASP. Котати говоря, для этого нам понадобится Web-сервер (например, internet Information Server, который можно загрурить с сайта Microsoft — при этом вы получите и ASP) и любимый инструмент Web-дизайнероа — «Visual» Notepad, впрочем, подойдет и любой другой текстовый редактор. Для активных сторонников альтериативных платформ тоже не все потеряно — технология ASP перенесена теперь практически под асе операционные системы. Очень рекомендую обратиться на сайт www.chllisoft.com. Там вы обнаружите версии ASP для Web-cepoépos Apache, Lotus, Netecape и O'Reilly под AIX, Sotaris, Windows NT, OS/390, HP-UX и Linux. Бримеры и справоч-

ные материалы об использовании технологии ASP можно также найти и на сайте www.learnasp.com.

Итак, считаем, что экспериментальная установка в виде локального поддерживающего Web-cepnepa, технологию ASP, у нас есть. Посхали!

Традиция обучения программированию требует пачинать каждый учебный день с трогательного приветствия «Здравствуй, мир!». Ну что же, поприветствуем. Но чтобы не было очень скучно, попробуем сразу ваяться за обработку форм. Те, кто программировал какие-либо CGIприложения; знаст, что описать в нескольких абзацах методику этого дела не так-то просто. Тем не менее я попробую сделать это на несложном примере (см. Пример 1).

Если отбросить необходимые заголовки HTML-файла, то что мы имеем? Первый файл — типичная форма с киопками (рыбора, отправки фор-

Фвйл DEFAULT.HTM с описанием формы, загружаемой в Web-брсузере

- 1: chtml> 2: cheedsatitlesHello. world:</title></head> 3: <body bgoologs#ffffff;</p> 5: <h3>My message:</h3> 6: «form method-post action-response.asp», 71 kinput name-greating
- type=radio value=⊨Hcllo, world(*>Bello, world(8: <input name-greating type=radio value=>Goodbye, world!wxGoodbye, world! 9; <input type=submit> <input type=reset> 10: «/form» 11 :

Файл RESPONSE.ASP, хранящийся на серпоре

12: </body></btml>

- 1: <% language=VBScript %> 3: <html> 4: <head><title>Hello,
- world!c/title></bead> 5; <body bgcolor=#ffffff5 6 e 7: <h3>I want to say: </h3>
- 8: <%=Request.Form(«greeting»)%> 9: Now (%Response.Write Now%).
- 1:0¢
- il: </body> 12: </html>

мы и оброса — строки 7, 8 и 9). Второй файл — программа, обрабатывающая данные, введсиямые в форму. Что происходит при отправке на Web-сервер введенных в форму значений? Даниые группируются в пары «перемениря — значению», спеска обрабатываются (для надежной передачи в текстовом виде необходимо ракодировать некоторые символы) и отправляются серверу с указанием, какой программе их надо передать, что опредопяется по заголовку формы строка 6 файла DEFAULT.HTM — параметром action. Сервер вызывает кужиый скрилт и передвет вму полученный текст. Далее вызваниви программа должна сама разобрать полученьне данные и перевести их выйтабельный вид, разбить на пары, в обшем, фактически вровести синтаксический разбор. Конечно, для всех более-менее используемых для написания CGI-программ языков давно на-

TESTING! EPNING:

писаны модули, оыполияющие эту черную работу, но и ими надо уметь пользоваться. Как же ASP облегчает нам жизнь в даллой ситуаций?

В нашем случае программой является файл RESPONSE, ASP (помните, что весь сайт разсматривается теперь как приложение?). И для налисания этой программы практически не надо тратить усивий: берем обычный HTML-файл и вставляем туда строчку вывода эначения переданной нам переменной отсебло (строка 8). Смырл очень прост: мы используем. объект Request, который применлется для разбора полученных методом Post данных. Все что нужно. - это указать имя поля, эначение которого мы хотим получить. Для вывода полученного значения мы используем. вполне понятный знак раземства, который представляет собой сокращенное обращение к методу Write объекта Response. Само применение этого объекта проиллюстрировано в строке 9 - там в результирующую HTML-страницу плисываются текушее время и дата путем обращения к функции Now. Теперь, чтобы все это зарабртало, добавим в начало строку <%s language=VBScript%>, которая подскажет Web-серверу, что при анализе данного скрипта исполь-

Пример 2

Файл RESPONSE.ASP

после обработки на Web-сервере

1; <html>

2: <head><title>Hello. world(</title></head>

3: <body bacolor#Afffffff.

4 :

5: <h3>I want to say:</h3> 6:Hello.world!Now 24.01.2000

21:39:39.

7: </body>

8: </html>



зуется явык VBScript. Загрузим с Web-сервера первый файл в Webброузере, выберем в группе переключателей приветствие с миром, щелкнем по кнопке Submit и, если вы не забыли разрешить в нужной директории исполнение скрипков, колучим результат (см. Пример 2).

Как вылите, никаких следов программы, и полученией файл одинаково водходит для любого Web-броузера. К тому же вся программа для обработки формы уложилась в две строки! Дапайте теперь попробуем подипочиться к базе данных и выполнить какой-нибудь запров(см. Пример 3).

Итак, что мы сотворили? По-моему, любой, кто писал на Visual Basic, vive ece. понял. Тем не менее небольшой комментарий. В строках б и 7 мы объявляем перемениые. В спроках 9 и 10 гоздаем экземпляры объектов Солnection w Recordset, B. строке 12 мы устанаплипаем соефинение (опуская има пользорателя и пароль) с источником данных

(разументся, он должен быть предварительно зарегистрирован с помощью annera ODBC Data Source Administra-(cr). В следующей строке выполняется SQL-запрос к нашей барс данных. И далее с 17-й строки по 23-ю в цикле. выводятся выбранные поля базы. И все! В результате получаем такой HTML-файл (см. Пример 4).

Между прочим, всли вы обеспокоены количеством записей, которые будут выдаваться по запросу, то помимо ограничения в SQL-команде Select отбираемых из базы данных записей эта. проблема легко рошартся с помощью свойств объекта Recorset: PageSize, PageCount и AbsolutePage. Надо просто указать необходимую разбивку на страницы, после чего легко получить доступ к указанной огранице вывода.

По-морму, даже такие простые примеры показывают, что с помощью встроенных объектов ASP можно быство и просто режать насущные задачи программирования Web-привожаний. Давайте еще немного поговорим о стандартных объектах и возможностях, которые оки предоставляют.

В новый век -

Гарантия качества обучения!

Автонизованные курсы:

 Windows NT Windows 2000.

Access 2000

Visual C++

IIS, Proxy и др.

Подготовка к слаче экзаменов на сертификаты:

MCP, MCSE MCDBA, MCSD.

Центр тестирования:

Сертифицированные экзамены Microsoft -25\$

Другие курсы и специальности: Web-мастеринг, Web-дизайн, Unix.

Java, ASP, CGI и др. (более 50 курсов).

Mayunre Windows 2000/Office 2000 бесплатно в ранках программы «Специалист 2000»

Центр компьютерного обучения при МГТУ им.Н.Э.Баумана. Тел.: (095)263-6074, 267-4744, 232-3216 http://www.specialist.ru

> Объект Application отвечает за создание переменных приложения — таких, которые доступны любому пользователю. Вы можете определить свой набор этих «глобальных» переменных и управлять их блокировкой и разблокирожкой (для предотвращения одновременного доступа). Обратите внимание, что время жизни таких переменных ограничено временем работы приложения, т. е. с момента обращения первого пользователя к той или иной странице и до мо-

> Объект Session вналогичен предыдущему, но отвенает за «локальные» переменные, т. е. предназначенные для конкретного текущего пользователя. Переменные рессии живут, покапорегитель поддерживает соединение, и еще 20 минут с момента сло последнего проявления активности. У рас уже возникла мысль, каким обраэрм програить «корзику» выбранных топаров в Интернет-магазиве?

> мента, когда последний посетитель

рокинул данный раздел.

Объект Request, уже рассматривармый при обработке формы, позво-





стен.



Пример 3

Исходима файл QUERY.ASP для Web-сервера

1: <% language=VBScript %>

Z :

3: <html><head><title>ADO Bample</title></head>

4: <body bgcolor=#ffffff;>

53

6: <% Dim objectmention

7: Dim objRecordset

8 :

9; Set objConnection -

Server.CreateObject(«ADODM.Connection»)

10: Sat objRecordset =

Server . CreateObject (~ADODB . Recordset*)

11:

12: obj@cancetion.Open (*Phones*)

13: objRecordset.Open «SBLECT * PROM Phones», objConnection %

15:

16:

17: <% Bo While Not objRecordSet.BDF %>

18: <%=objRecordset(«FName»)%>

19: <%-objRecordset(=MMesse=)%>

20: <%=objRecordset(~LMane*|%>

21:

22: <% objRecordeet, MoveNext

23: Loop %>

24:

25: </teble>

26:

27: «/body»«/html»

ляет разбирать данные, полученные методом Post. Кроме того, с его помощью можно анализировать информацию, принтедшую по методу Get, а также работать с сосківз и обращать» ся к переменным сервера.

Объект Response мы тоже уже использовали, но в большинстве случаев о нем можно забыть, применяя конструкцию: «угловая скобкв/знак процента/зиак равенстиа» для выесда стенерированных ASP значений. Однако рехомендую воять на заметку ји добавлять в самоз начало каждого отлаживаемого ASP-файла) строку следующего вида:

<%Response.Expires = 0%>

Она раначает, что страница устарела и при перезагрузке должна поступать с Web-сервора. Таким образом, ны всегда будете видеть актуальные данные. Кроме того, рассматриваемый объект поэполяет перещавать «на выход» HTTP-заголовки и устанавдивать у клисита cockies.

Объежт Server обеспечивает управление Web-сервером. Самой интересной его функцивй является уже использованный нами метод СгеajeDbject, cosnaющий экземпляр компонента ActiveX, Именно с сто помощью происходит обращение как ж встроенным компонентам, рходициим в комплект ASP, так и к пользовательским, которые вы можете создавать самостоятельно.

и раз уж речь зашла о встроенных компонечлах, приведу краткую характеристику их возможностей. Компонент ActiveX Data Objects (ADO) ucпользуется для чтения и залиси в источкики данных ООВС. Мы уже рассматривали пример его

применения, работая с базой данных. Компонент File Access предостаиляет доступ к текстовым файлам, расположенным на сервере. Компонент Ad Rotator управляет ротацией рекламици картинок на сайте и поз-

воляет определять, какую картинку и сколько времени пожазывать и куда посылать пользователя, щелкнувшего на ней. Komnolicast ContentLinking предназначен для разработки злектронных журналов и газет, позволяя связырать вместе несколько страниц и прокручилать их. И замечательный

компонент Browser Capabilities, идентифицирующий Web-броузер

ing-1> S: ktr>Mnank/td> «фф.Сергеевич»/фф. 5.5 ctd>Company/td> т. 123-4567 9: 10: </body> lls</html>

пользователя и его возможности. С его помощью можно не создавать (как это обычно депается) набор одинаковых страниц, но настроенных под различные типы программ просмотра, а заложить «подстрой» ку» под конкретные Web-броузоры в одну ASP-страницу — ведь на оыходе все равно получится простой HTML-файл, нужным образом слаимизированный. Для определения возможностей конкретной программы этот компонент использует файл BROWSCAP.INI, изучение которого может стать наслаждениям для Web-дизайнера. Готов поспорить, что столько информации о различивх Web-броузаров вы мало где найдете. И к тому же обновление этого файла можно загрузить с сайта Мі-

Ну и наконец полную информацию о применении компонентов и объектор, а также о языках программироозвия для Web и многом другом вы жайдете в электронной документации, поставляющейся с ASP. Загляните туда, и вы не пожалеете — это такой огромный справочник!

Если у вас еще не появилось желание немедленно заняться программированием активных серверных страниц, то, бродя по Интернету, обратите виимание на количественное соотношение HTML и: ASP-файлов. особенно на серьезных серверах, и и уверен, скоро вы изчнете глубоко разбираться в этой технологии.

Пример 4

файл QUERY, ASP после обработки Web-сервером

1: <html>

2: chead><title>APO Sample</title>

3: <body bgcolor=#ffffff>

4: <table horder=1 cellpadding=10 cellspac

Меканизмы взаимодействия и двусторониего воздействия

(част

Для качала, чтобы читатели не бресили прекорее это окучное занятие — читаль, устрою-ка з набольшой самеразбор. Когда мне предложили написать эту сталью, я оказалая в спожном положении: я мог написать ее научики изыком. (то, кто подобное читать явшужиен, поймут, что этим могут заниматься лишь люли с исключительной силой вови) или изначаеть ее в самом обичном, разговорном стиле. Думал я долго и — да простит меня за эти думы редактор — решил в конце концов совместить эти два подхода. Пусть в этой статье как бы выступают. лиа ангалониста одного — нашего общего, компьютерного — дагера.

Interface (eng.) — Междумордив (pyc.)

Итак, что такое интерфейс и чем он может быть нам интиризон?

Классическое оприделение знают все, кто хоть намкого сиязын с компьютерами: интерфайс — устройство сопряжания . связующее эксно или видимая пользователю часть приграммых определяющая способ ее использования. Первое мена мало житеросует в аспекте давной статьи (да и сказано об этом уже немало), второе — более философская часть (и ве можно омело пропустить всем тем. кто заинтерессиям пишь в первой части определовия), а претье как раз и будет составлять оскинкую часть нашего мапенького исфикариания. Попробувм жеразобраткся, что за проблемы у нас есть и кажих монно решить.

«A еще наш механих обющил мне автомат завтра сделать... Эй, эй, что я сделал-то?!» (последние слова арестовываемого брательной милицией студента)

Преждечем мы перейдем к изучению общих процессов взаимодойствия челопока и интерфейса, а также к конкролным примерам этого взаимолойствия, нам нужно повнакомиться кота бы с соновными прихологическими механизмами этих процессках. Их немного — основных, канечно же.

Иутариоризация — процесс опимоления челожском внешних действий, «проигрывания» им его будущих дойствый на в пеальном мире, не в мире физическом. Это тог самый механизм, который от/ычает нес от животных мы, люди, способны продумать наши будущие, сколь угодно слежные действия без их воспроизпедения и таким образом предпопагать заражее дальнойпоре развитие событий о мировещей и явлений, а также сазвивать наш накопленный опыт — без вго механического повяярения, просто осмыстия и представляя себе наши действия со всеми нужными исправлениями. Это один из основных механизмов взаимодействия с компьютером, если на счи-

Интроверсия — это обращенность осанания личности к самой себе, поглощенность собственными проблемами и гюреживаниями, сопровождаемая оснаблением внимания к тому, что преисходит вокруг. Причем это может быть ослабление внимания на только к внецыим раздражителам, но и к раздражителам именно реальной жизни — по отношению к жизни. внутренней, в частности виртуальной. Чуть ниже я покржу, как меняются эти дла показателя в кашей нынешней жизли.

сто потоптаться по класищам».



Интрофрекция - это метод познания

пожинеских ярхений путем самонаблю-

дения чемовека, то есть внимательного

изучения самим чексивком того, что происходит в нем самом при решении раз-

Валентин огинов

> личного рода радач. Эти три основных механизма нам понайобявая для разбора различных примеров того, что и как происходит с человеком при общении с разного реда инторфойськи конкретяюто действия (контролаерами и симуляторами), в виртуальных мирак, режимах WYSIWYG, информационных и коммуникационных системах, презентационной и баниарной. рекламе.

> > «И тогда взяли мы с Максом. эту операционку и тормознути крутейший «Пентиум-3-600!..» (перои сегодняшних дней)

Наибольшев изумление у коорыелных» людой, песте-**Генно узнающих о** компьютерах, вызывает тот факт, что Большинство компьютерных технологий яелялюсь. воригинале... игрушками энтузиастов. Мет.

честное слово!

Когда в Palo Allo Research Centar фирмы Xerox (Xerox PARC). изобрели и начали использовать (в качестве игрушки) графинаский интерфейс, это никого особеняю на заинтереорвало. Hv. за исключением пары-тройки людей, чьи фамилии стали широко известны несколько повже — таких, как Вреняк, Джобо или Гойтс, Шуточное изобретение инженерос-программистов Хегох стало известпо топась возму миру в различных операционных системах и приобредо поистиий возмирный карактер. Интерфейс Windows как самой распространенной операционной системы даже дал ей прозвище «огкрационка домохозяек и сексетарш».

Камментарий: Еще осенью 1995 г. биз-

несмен со слажем расскоповал при мне овоему коминис: «Секротаршу-то я свою нехотел менить: и молодея, и ноги, и все при ней... но в компьютере — ту тичего по понимала! И без толку было что-либо объес-НОТЬ — Я 90 Т/мис/ы г (илил но хорошие курсы. Вижу — ничего потголимает, и Нартона. совоем не полимент. Ну повертался я, подергалии — и лоставил Windows преий. И что ты држиения? Через три шля сыма отставила свою печатую машинку, только в «компе» и печатает телерь. Так что попробуй этот Windows — и тися таже быстронаичитоя/ч

Думаю, научилась. Нет замоны радри-ТИЯ КОМПЬЮТЕЙНОГО МИФА ВОЗИДИОСИНЖАЮТ И продолжают изменяться, но основным (для развивающимся жомпоний) остается закон «Все для удобства польложутеля!» -и графический интерфейс де-факто стал. правилом, а не моключением. И эотя стрыхода Windows уже многое неменилось и воем ясно, что некоторые навыхи имеры коз женужно, саботать становится все удобнее: и приятная.

Билакат, канечно, и здесь свои сложно-CTM.

Комментарий: После выхода косминеской стрателии Нота World, в которой игрок мог вертеть всю вселенную со своими. (кустини флотами как угодно, по воем грем осяв (жадо было лишь зажать правию кихимилу милили), многие подтверждали это страниюе сицуациямие «всевозможности» грохмерной графики. Дело в том что послепынсию из игры люди чувствовали легкий дискомфарт от «хривизны» или неудобства рабочего стола Windows - и первым, уже аютольнымиским движением завениали продлуга клушку молом — и остервенело лет-Киштов полицинуть его под желаемым уг-

Игрушки, игрушки... Ведь все это было ифушчахи — и клариатура и мышь и джойстик, и планшетное перо-

Мало жто мог преулоложить (или рисковал прекцижить), что центральный процессор можно жиления, работать вхолостию в ожидании наматия кнопки — все жеперфокарты были горазда болев экономичным спісобом шода информации.

Уши, достаточно было посчитать время на загрузку и человеко-часы на отладку, как преблема была решена едносначно в пользу клазматуры. Я уж не буду затрагивать здесь самые модерилсточие устрейства выда информации типа «сферы» или «двух чаш» — вое равно они тоже воспринамаются сейнас большинством как итсушки.

Но и мышь была игрушкой, созданной прежде всего для разалечения и отработки. идеи замеров перемещения кисти... но кто об этом вопомнит сейчас? Джейстик (Јру-Slick — ∘палочка радости», эвфемизм, обозначавший в те времена и в тех странах сигарету с марихуаной) был собран на коленках любителями самой первой игры на мейнороеймах — Star Wars, Им надрели неамуразные развороты в космосе на клавиатуре — и результат обрадовал создателей настолько, что название за этим устройством закрепилось мігновенно... А перьевой планшет вообще был придуман художником (причем, чуть ли не Борисом. Вальехо (Bons Vallejo) I — и, к счастью, эту идею смаг воплатить инженер, который, впрочем, тоже считал это ипрушкой...

По поводу же последнего жамментария свре веское слово говорит уже не парвая версия очереднай «примочки» к интерфейсу Windows 9х — IconSD (программы, которая может всерьез заставить призадуматься ваш компьютер, если у вас нет 3D-аксоператора). Почему-то мна кажется, что это и есть первый вариант того самого трохмерного интерфейса, о котором так миюго пишут нынешние и любимые наши фантасты — повтому не стоит удивляться тому, что наш разговор намнагоя с игрушех, герейдя в дальнейшем к «болей серьсиемм вещам».

-Showeness than the toro, the toropic regiment.

«Немного философии никогда не помешаеті» (каннибал, подкладывающий юниги в обеденный костер)

Вряд ли обычный программист скажет, что интерфейа — это гладкое и его программа. С его почии зажиния, изаклым чалыются код, его чистота (отсутствие оцибок). и скорость исполнения (что в последнеевремя является уже реаксолью). Увы, попользователь не желает разбираться в кода, ему-то как раз подавай изтерфейс. И одай томмистрого оннами венем ен мет воего отвечает за пользовалильский изпіффейс, создавая его не таким, как холетой. пользователю, а таким, каким он ниуми его сам. А ведь хороший интерфейс любой. программы должен обладать всего одней. характеристикой — удобством, которое можно (да и нужно) разделить ізэтрое: лебкость использования, привычность и максимальную доступность большинства залаженных функций. К сожащению, большинство создателей программ считают, что всли чего инперфейс и пребует, так это дирайна.

Берусловно, дирайн резійет миллос (а в. чекоторых, ссебе безнадежных случаях, и откроприло пое), но, к счастью, не всегда. Нельзя голориль о том, что интерфейс это только лишь система комана, отведенных гюльокватели для управления, ибоименню он спрежениет, насколько пользоратель будет тогов воопринять информацию, подавземую ему с экрана (как разнопидность — погружаться в виртуальную реалинисть). Еще раз повторюсь: главное в интерфейсе — это восприятие предлегаемой пользователю информации, причем эдерсь важно не только понимание этой информации, но и ее усвоение и двльнейшее использование. В конце-то концов кнопки межно сделать кажими угодно и разместить их как угодно, но кто сказал, что «японская шкатулка» зоть и красива, но хоть немного удобна?...

Игак, с точки зрения адравого смисла, система интерфейса есть набор функций отображения, управления и усвоения информации пользователем. Отоюда и начнем наше более-менее серьезное повествование.

«Японения вывидия» — класе востраних предметных головоломов, и везерые для того, чтобы оперыть из, требуется всеать несколько сиратых трепу-полож сдижернением. Ядеоствы и также паривиты, вогда для открывания требуется из одно пара (гр..... «Проблемы в компьютере решаются теперь не просто, а очень просто, но назіти решение проблемы теперь не сложно, а очень сложно...» (первый закон пульдим «зникейщи» кор»)

Самое удиантельное (для большинства из задумавшихся на эту тему впервые) по всем этом будет то, что интерфейс есть у исях систем, обрабатьвающих информацию — у любых систем и любую информацию, — лишь бы пользеватель участвовал в этом процессе. Это могут быть как поисковая среда, так и текстовый процессор, аналитическая система или игровое приложеные — в любом случае без интерфейса, облечающего наму обработку информации, мы никак не обойдемоя. При всех различиях этых прогрямы у них есть одно общее необходимость быть удобным. Но что касается удобства работы...

Комментарий: Программист получил задание создать за выходные некоторый: превентационный комплекс, в котором поречислались бы свершения, достижения и планы фирмы. К концу штурмовой двухсуточной работы по сведению всех ланчых п стройнию единию конструкцию ои сообразил, что презентация должна зачиналься с какого-то хорошего и броского довиов. котарый он недавно видел в адмой из сахих книг. Развернувшись в кресле к книжнему шкафу и отхрыв вго, он застылий несколько минут, надржжению общушьная что-то и скользя вэглядом по кореникам темов, пыталсь разобраться: как же и данной среде: еключается поисковая системо по воем запоженным ресурсам?...

Мы уже востолько привыкий к тому, что у нас под рукой есть эта удобная возможность (одна из многих, кетаги сказать), что уже не задумываемся о том, как мы обходимся без нев в похозушивной жизни. В моей пректике есть несколько подобных примеров, вот хотя бы еще один из нис.

Комменторий: Россказыван знаколый, ускращий работать в одну из америнанский служб поддоржин пользователя Містовой: в первый же день, ногла он прившел на работу, его начавыми притация из дома лисьмо от своих режинйских редетельников в комерте — не услей прочитать по дороге. До лина исо дружно пруштись, отвечал на электрочиро почту, в лютим нечельник аккуратно опрезал конверт, вычул тест, прочел, ильничул, перепорнут конверт, потыкая несколько рекі ручкой й строку «Рооп», сообразия, что зассь адракс сам не подставляется, достал конверт на бюро, перепасал

C 68



аврес и застыл над чистым листом бумаги, вертя ружу перед глазами, пытаясь сообразиль: а как же она геряжлючается на русский шемфт?...

Поприсающая по своей простоте ндея сделать все максимально удобным — нашла свое отражение в режиме WYSWYG (What You See Is What You Get), в весьма рольном переводе клизивющем «Что Видиць, То И Попучаення. В русском есть боаес (ханний аналог, эзлечатленный впослорице «Что посеящь — то и пожившь», весьма кочно отражающий стиль современной работы в деловых приложениях.

«А наши фейсы — лучше!» (пропрамен, разглядывающие лецо пользованени за работой)

Интерфейсы дакот нам многое, и самое главное что мы получаем при варимодействии С ними, — это новые навыки.

Одна из самых страшных особенностей пашкаю времени — люди, постоянно обпредпреся с компьюторами, привыкли запириваться. Соврийние, выражающееся в словах чЭх, записаться в резлю ислызя перед сложным действием...е, — на самом дене шутка, ибо эдось человек хоти бытотоп к тому, что сму придется напрачь свое риммание. Но я не раз, к мосму глубочайцюму сежалению, встречал тяженые ситуации, когда челошь действует в полной увераннести, что при необходимости сможет посстановиться

Комментерий: Профессиональный шофир. уходя в сипуск, купил сыну компьютер, по его пухжыйе дабагия и «рупь с педа» пами». К комплекту припатыка автосимулитор Need for Speed, неплохо имитируюцый харджарные гонки без особо крутых поворотов. Два дне отпуска сын учил отца. как запускать игру, и они ездили полеременно, но потом удалось отправить сыла а престижный ветний датерь — и шофер со скуми свя за компьютер. Через месяц. и первый жи рабочий день, он влегел в большую аварию на МКАД и, придя в себя в больница, прохоля вое компьютеры оптом: первая мыслы, которая пришла ему в голеву, когда он увидел научилосциося авцило впереди, была не «торизозиты», а «подбавить гару — ибо все равно из веораи не выйти, тах что придется восстанавлитеться из сохратичного файта!/«

Зато операция по оссетановлению эдоровья обощивов нескупько дороже...

Бысвет (и, к сожалению, слишком часто бывает), что они, эти новые навыки, пожатся на наше созначис (или подрозкачие — и

это трже очень вамою!) настолько плотно, что мы не воегда можем контролировать их в поптюм объеме. Хорошо, когда описмешны — а если это не совсем так? Вот наскопько эпизодов, связанных с погружением и виртуальную реальность при немощи качественно вытошненных интерирайсов.

Комментарий: Менеджер силел дома, ржицая важного телефонного зисика, и со окуми запустил - Лигушонка» — отарую игру, и которой лягушську нужно перебраться через автолюбильную дорогу. (Кратков описанног лигуштичак может споболно перемещаться по обочине влюто и вправо вдель дороги, но через полосу деижения мижет перепрынуть лишь в дна прыжка. Посоредине даржи всть «острожи безопариости», но до верха экрана, обочины, вое равно опять два прыжка.) Проктравши несколько часоп, менеджер вое же дождалсизвонка и пибежал на улицу. Пробегав гиниолько машут по обочине узжой улочки. ÇIН КООЖИДЭНИЮ IXXIIII, ЧТО МВШКЮТ ӨМУ СПОкойло ее перейти: он не бил улирен, что на гисмальзиется, если будет присманявать перед машинами именно в для прыжка!

Главным одесь является тот факт, что он не контролировал способ достижения цали — цель «паройти дарогу» была обозначена единственцым привычным действием на тот момент. То есть погружение в виртуальный мир и отождествление себа с главиым героем-лягушонком окажалось настольки полным, что человек прикладывал розльный мир к собе, а не насборот. И это ведь не единственный случай...

Комментарий: Человск, инкогда в жисли не держатовій в руках моч, заиграта в Disolo-wipy, в которой главный герой бродит с меном по тускло освещенным подземельям и режет им поддид вою нечисть, попавающуюся ему по дороге, в частности тварей размером с собаху, которые при нападенни издают сериплицие звухи. Спохватившись, что он ело успевает на последний повод метро, студент прерывает свею игру. выботают на улицу и быстрым шитом идет по почти неосвещенной аллее, когда ему наперерез выпатают что-то небольшое и страцию екрипяціюю. В ответ на эту атаку следуют миновентый удар тубуссы, шыхвачелити из-за плечо — и не просто удар, а классический удар, делженствующий развалить врега наискось, от плоча до полочицы, и маленькую болонку, хричніцью от простуды, спасает лишь то, что тубуе был қоралковат...

Эго один из самых ярких гримеров, который как раз и показывает, как работает меканизм интериоризации в обратном на-

правлении, когда человек продумывает спои действия, не производимые в реалькости и не постоюизводимые реальным действием. Человёк, который не занимался фиктованием, не держал в руке меч. не пытался наким-либо иным образом изобранать из себя героя данного сиртуального мира, темир менее повел собя так, как будто бы он находистся в нем. И псе это связано с двумя причинами.

Во-первых, человек — без участия соонамил — повторил и закреплял в себе, в своих мылиры, неосозначно напрявая их (пусть даже и не в полиції (хамах), то действия, которые си наблюдал на экрале у персонажа, с которым он слёя отождестиина. Этот меженизм счень старых даже и приложении к компьютерным играм — еще при игре в порший Prince of Persia находились люди, отокрествлавшию себа с главным герсем того партуального мира, даже останавливанию на бегу и настольно же картично разворачивались в обратную сторону. Во-пторых, озвонутиковы признаков при которых возможно было смещение осанания: малая есеепценность, быстрое верадвижение, рука, произравшая торчащий из гискажа за спиной тубус — и запускающее условие (звук кряхтения, раздактщийся в той же тональности и на том же уровне, что и в игре) сработало на ясполие-

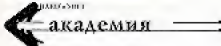
И, колічно же, это не единстванный случай, в котером неежиданно срефатывает рефлексивное дейстике, голучичное при использовании симуляторов.

Комментарних После целой ночи, проведеумей в земасимулькоре Flanker, точнейшим образом иминирующем бошью дейстани рессийского погребители, человек высмал на автомобиле на трассу. При подъезде х мосту неожиданно сработал нованькакі антырадар, залихцав в толі же тональности, что и СПО (система предупреждения об облучении самолета радафом ракеты или другим самолетом). Первым действием силота было выворачивание руля вбох (уход с линии втаки еж до самине бордчориска камня, порожно еще, что имкого не задет), затем вируальный осмого воздушной: обстановки (на дороге) и затем поиск радара с инфирмацией о воздушной обсталовке на «торжове» автомобилл...

В обоих приведенных примерах есть иного общего, и, самое глашие, существопал определенный запускающий действие механизм, что интересно и что я разбору чуть позже. Но...

Здесь ость еще одна проблема (как и в предыдушем случае): действия этих люций





не зависели от реального механизма управления. В виртувльности в первом случае использовалясь мышка, а в реальности — тубус, обозначающий мен; во втором случае в виртуальности использовался дкойстик, а в реальности — руль автомобилл, обозначающий для управлющого ситуацией руколть управления самольтом, но действия обоих людей являлись рех)лексизными, неосознанными и идеально подходлацими к двиной ситуацки (по мнению подсознания, коне-но же), иначетоверя, вффективными.

Аффект — кратковременное, бурнопротеквющее состояние сильного эмоционалького возбуждения, возникающее в результате тяжелого переживании человеком. сильно действующей на психику причины, обычно связанной с состоянием неудовлетворенности. А действие, совершенное в состоянии афиректа (аффективное дейст» вие), выражается в основном неосознаннестью и тем, что око закреплено в подоознании (или, что обычно, еще глубже) как наилучшее действие на данный раздражитель. Более подробно о подрожью действияк, закрепляемых в сложных ситуациях, можно прочитать в специальной литературе по вфланскому и подобным синдромам. а мы пока не будем на этом зарстрять свое. внимание.

Ну да ладно, война на мечех и истребители — это херощо, но... с автомобилями мы сталкиваемся чаще. И автосимуляторы оказываются, как это ни прискорбно, гораздо более серьезным поводом для опасений. Вот еще одна история на тему автомобилей.

Комментерий: Для того чтобы научиться лучше водить новенький автомобиль, моподой автогобитель попробовал Midlown Madness — автомобильный симулятор сложной геродской обстановки. Аккуратнопожатаршись по Чикаго, он овщил начать повышать скорость и потренироваться в обгочах и маневопровании. Но, поличив несколько ударов и послушав возмущенные вопли, он решил показать всем, что такое настоящий ас вождения, и пошел кулигаиить, катаясь по тротуарам, полным прохожих, и устраневя специальное (і) битье вругих автомобилей, как евущих, так и припариованных. Проведя так вое утро и дошь, игрок пошел на занятия по автовожлочию, где инструктор с трудом удержал его — он пытался заекать на тротуар, где стияли кажая-то весело хохочущая компа-MM9...

Почти та же история првисходила, по словам м ютих моих энахомих, и с Сапладgeddon — многие из играшцих, как минимум, «сожанени», что не могут ковторить в реальности свои игровые подрыти с «педестрианеми» (пецеходами).

И, безусловно, я обязан обратить вниманаю моих читателей на тот факт, что люди, участнованные по исех пнанеприведенных историях, еще процолжала присутствовать сознанием в каком-либо вартуальном мире. И «рацарь» в Diciolo, и «пилот» во Hanker, и «пятущеном» в... мда... — все они сще была там, в том мире, по не в реалькости и не в себе. Помните, я лисал о механизме испремерсии? Вот мы и пришли к тому, что является основным в этих ситуащиях. — отсутстимо критического цепляда на то, что мытандим в виртуальности.

«Что, сынок, опять заигрался?» (самая добрая мама на свете, но... на гатую ночь отладии программы, пишущейся как часть дипломного проекта)

Одной из особенностей человека, череснур погруженного в виргуальный мир посредством какого-либо интерфейса, явпяется его остраненность от реального можно считать его чках бы нежелание общаться»— на вопросы человек отвечает коротко, едносложна, достаточно четке расписызая последовательность действий для задающего вопрос, но не могущего ответить на какой-либо серьезный вопрос фипософского плана, даже если ответ ему прекрасно известен.

Дело в том, что человек в этот момент. уже не воспринимает мир вещей и людей: как мир реальный. Любая помеха в его мыслях воспринимается им как помеха: глобальная, от которой надо каким-то образом избавиться. Этот вариант углубления в реальном мире часто воспринимается как самомглубление и не является чемто особенным или редким. Для нас же интересным является то, что люди, углубленные в какой-либо виртуальный мир (неважно через какой именно интерфейс), повсем наблюдениям, гораздо более «мобильны» во вхаде в это состояние и выходе. из него. Они легко впадвют в это состояние: и так же лагко из него выходят, они менее раздражительны при попытках других людей разобраться в этом их орстоянии и этом мире, они более адекватны, то есть менае склонны демонстрировать что-то изэтого своим поведением — скорее онипросто поведут вас за собой к компьютеру.

пытаясь показать в нем что-то, что им кажется особенчо важным и интересным.

Впрочем, это еща вопрос, исключительно ли в поихике тут проблемы — что если и сизиология подключена теже?

Комментерий: После ночного шестинасового марафона в Descent (первой трекмерной игры с девнадцатью степенями свободы передвижения) молодой человек не выдаржал и все же свалился в кровать, стоящию рядом с компьютером. Как только погос свет починію и темнота скрыла все очертания комнаты, дикий волль подбросил всех ставших в квартира. Лишь когда свет заметом снова, молодой человек отпустил края кровати, в которые он вцепился мартвой хваткой — он совершенно серьсано был уверен, что его кровать вращалась в темноте одновременно по всем трем осям!...

И вадь что интересно — далеко не один человек рассказывал мне об этои особенности игры Descent. Ну а следующий случай посирошел поямо на лизова у автора:

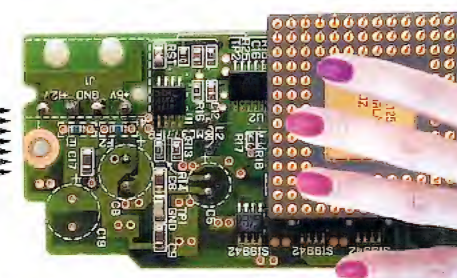
Комментарий: В известную своими проектами российскую фирму в области мультимедиа принции на предажу цитемы Виргуальной Реальности. Одной из везможностей, которые предоставляли эти шлемы. было то, что боковые смешения (strate. стрейф) межно было выколнять просто... положив голову набох, фогнув шею к левому или правему плечу. Сразу после выставления шлемов на продажу к ним выстроилась очередь на работников этой фирмы, желающих попробовать Doom по-настоящему. Поскольку автор как раз и был ответственным за гузодажу этих иливиюв, то одиниз ближайших друзей получил возможность наслаждаться этим «мудом» цельяй час во время обеденного перерыва. И всебыло бы хорошо, но, как обычно, неажиданно прозвучал звонок, возвещеющий окончание перерыва; друг, сорвав шлем с головы, крикнул: «Спасибо!» и рванул к выходу на второй этаж, на сесе рабочее место. Ловко наклонив на бегу голову к левому плечу, он продолжал нестись поямо и наполном скаку... врезалол своим правым плечом и грудью в вертикальную междверную стойку.

Одно хорошо — клюницацела осталась, как и ребра...

Продолжение следует.







ECOK VE

технологии ощупь

Юлия Автономова

Когда в прошлем году я прохаживалась по не сказать чтобы ломящимся от посетителей запам Политехническиго музея в Москре, меня посетили месколько непатриогичные мысли.

Эпостроиний даминовый интегратор ЭПИ-12-1, 1961 г. Попискунический музей, Масила

«Сдать бы его на нару лет в ареницу американцам. — подумалось мяс. — Если уж они на пустом месте умеют устраивать шсу, то можно себе япопставить, что бы им удалось оделать здёсь, где стопько всего интересного». В моем коспаленном от пристальные изгляпов многочисленных смотрительниц мозгу рисовались безумные квртины симбиска нашей сокровищницы технической мысли с Диспейлендом или хотя бы парком развлечений кинокомпании Universal Studios. Я пыталась представить, как вместо окрика, означавлего просьбу не прикасаться к чугунному макету двигазоля внутреннего сгоринии (вероятно, сравнимому по хрупкости с яйцом Фаберже), я бы услышала предпожение не только хосощенько неколаться в нем, но и показать его и действии а гакже предемонстрировать скажем, с помощью программы трехмерного моделирова-

вия принципы его работы. Причем все это сопревождалой» Бы селепительимми улыбками сотрудников мужев, когорые были бы просто не в силах спержать свою рацость от мозго вкимания к экспонатам.

Оразу хочу оговоряться, что никоим сбразом не хочу обидеть музей, когорому, как и другим некоммерческим организациям, изверняка одичас приходится неспалко. Кроме того, справедливости ради надо заметить, что в пем есть эксповаты, которые приводятся в движение, а некоторие смотрительницы готовы и в состоянии объ-



• • с миру по нитке •



или какую-нибудь программку на перфораторе, а затем считать перфокарты и посмотреть, что из это-

го получится... Или — чего уж там — просто разок подержать в руках пятикилограммовый сменный диск... Впрочем, толпа рвалиошихся в зал школьников, подгоняемая и с трудом управляемая усталой преподавательницей, вернула меня на землю. Да, если научить смотри-

тельниц улыбаться (даже за ту наверняка более чем скромную зарплату, которую они получают) еще представляется возможным, то заставить де-

тей ничего не трогать, не раскачивать, отковыривать и уносить с собой на память о первом и, вероятно, последнем посещении этого музея вряд ли получится. Впрочем, может, как раз и надо, убрав все действительно ценное под стекло, дать им потрогать и пораскачивать специально предназначенные для этого макеты и колии, а заранее отковырянные артефакты продавать в специальном магазине? Может, тогда эти самые школьники будут обращать внимание на экспонаты больше, чем друг на друга, и при-

лала бы музей коммерчески выгодным предприятием. Сповом, «чрез пруд выстроить каменный мост, на котором бы были по обеим сторонам лавки, и чтобы в них сидели купцы и продавали разные мелкие товары, нужные для крестьян».



МНР-2, дистлей со световым пором, 1969 г. Политехничнений музей, Москва

Не так давно мне довелось побывать в одном из технических музеев США — музве новых технологий The Tech Museum of Innovation (www. thetech.org), что находится в славном городе Сан-Хосе, Конечно, проводить вдесь аналогию с нашим Политехом было бы некорректно. У нас делается упор на историю, там — наоборот, на последние достижения технической мысли вообще и Кремниевой долины в частности. Кроме того, типично американской особенностью является внимание Tech Museum к моральноэтическому аспекту технической революции. Впрочем, в Политехническом музее тоже наблюдается нечто подобнов, правда, пропитанное все еще не выветрившимся (или культивируемым?) духом строителей коммунизма. Тем не менее можно считать, что я увидела практическую реализацию своих представлений об американском подходе к просвещению масс.

Тематически музей разделен на четыре зоны. Конечно же, компьютерные



Myseй навых технологий The Tech Museum of In-

яснить, ккак оно работает». Но вот если бы на ЕС ЭВМ, величаво возвышающейся в зале вычислительной техники, с ее столь милым моей ностальгирующей душе «зеленым» алфавитно-цифровым дисплеем можно было бы поиграть в Reversi или Kingdom, погонять клингонов из StarTrek... (Конечно, для этого необязательно «заводить» целую ЕС ЭВМ, но написать простенький имитатор для РС и «спрятать» его в ЕС, наверное, можно). Или набить данные



Накопитель на перфоленте. Погитежнический музей, Мосска



Наколитель на МД, ЕС-5061. Политехнический музей, Москва



Универсальная автоматическая цифровая ВМ «Урал» — первая опечественная серийная ЗВМ на опектронных памлах, 1959 г. Полителинеский имей, Москей

ходить сюда еще и еще? Но это, как говорилось в столь надоевшей, сколь и бестолковой рекламе, не в этой жизни. И опять мне привиделся спонсор на белом коне (пусть даже и американский) с кучей денег, который все обновит, модернизирует, заставит вертеться, жужжать и пищать и, может быть (нет, не может!), даже придумает такую бизнес-модель, которая сде-





Загадочная американская душа — гоном на мива-

технологии используются в любой израссматриваемых здесь областей человеческой деятельности, однако компьютерной/телекоммуникационной индустрии как таковой посвящено только две экспозиции.

Первая зона (Life Tech Gallery) человеческий организм и технологии. которые приргают ему в постоянной борьбе с окружающей средой и самим собой. Здесь можно посмотреть (и потрогать!) современное медицинское оборудование, сымитировать операции с использованием эндоскопов и лапароскопов, попрожигать дазером дырки на нарисованном глазу с глаукомой, подобрать с помощью методов компьютерной диагностики оптимальное лекарство больному и пр. В разделах, посвященных трансплантации органов, искусственному зачатию и прерыванию жизнедеятельности. предлагается выразить свою позицию по этическим вопросам, связанным с этими направлениями медицины. Отдельный раздел по генетике: раскрытие преступлений на основе анализа ДНК, проект «Геном человека», наследование генов рака, продукты с улучшенными за счет вмешательства в их генную структуру качествами, постоянно жующие жирные мышки, у которых отключены ответственные за насыщение центры (впрочем, иногда возникает подозрение, что такой эксперимент провели не только на лабораторных мышах, но и на трети населения США), и многое другое. Опятьтаки опросы общественного мнения относительно запрета или разрешения клонирования. Компьютерная то-

мография, ультразвук, термокамера... Интерактивность практически везде - посетителям постоянно приходится что-нибудь нажимать, куда-нибудь заглядывать, где-нибудь чем-нибудь шевелить или хотя бы смотреть небольшие фильмы, например о пересадке сердца. Какие-то вещи выглядят для нашего человека несколько шокирующе. Как вам имитатор гонки на инвалидных колясках? А там к этому «аттракциону» даже очередь была.

Вторая зона (Exploration Gallery) исследование Земли, космоса, подводного и подземного мира. На фотографиях, сделанных со спутника «Из-России с любовью», местные жители. могут найти свой дом. Рядом - народная американская забава «Собери свой спутник» и мультимедийная программа «Земля в иллюминаторе» для изучения сезонных колебаний в атмосфере нашей планеты... Выходим в открытый космос: поместив свою физиономию перед камерой, вы увидите себя «внутри» костюма астронавта. изящие подвешенного под потолком. А что — простенько, но со вкусом; парод, между прочим, опять-таки в очередь строится. Далее идут технологии, в основном из медицинской сферы, обязанные своим появлением космическим исследованиям. Естественно, вариации на тему «Есть ли жизнь на Марсе» — экспедиции, мультимедийная имитация полета над поверхностью красной планеты, марсианские и лунные весы (ча в попугаях-то я длиннее!»), доставка грузов с Луны. плантации NASA, где выращиваются растения для длительных космических одиссей. Надо отметить, что этот раздел, пожалуй, больше всех остальных ориентирован на малолетних посетителей - наверное, потому, что всем детям положено хотеть стать космонавтами. Переходим к водным процедурам. Дистанционно управляемые роботы для океанических исследований с камерами, изображение с которых выводится на монитор: костюмы для работы на морских глубинах. можно засунуть руки в «рукава» и. попробовать подобрать предметы в воде с помощью манипуляторов: моделирование процесса погружения если двигаться слишком медленно. кончатся запасы кислорода, если слишком быстро - грозит кессонная болезнь. Ну и, наконец, больная для

жителей Калифорнии тема - сейсмология и землетрясения (кстати, вовремя этой поездки Сан-Хосе как разнемножко тряхнуло, но все ограничилось опрокинутыми лампами и подобными мелочами). Можно взобраться на специальную платформу и испытать это незнакомое для наших широт чувство, «когда земля уходит из-под ног». Тем, кто готов бороться со стихией, предлагается смоделировать на компьютере здание и проверить его на прочность в зависимости от направления воли - поперечных или продольных, используемых материалов и высоты посторйки.

Третья зона (Communication Gallery) — системы и средства связи. Здесь все как положено переживающей бум индустрии — модерновый дизайн, полумрак, атмосфера «крутизны». Можно обменяться текстовыми и голосовыми сообщениями с кем-нибудь из посетителей, наблюдая электрические сигналы на осциллографе. Можно оделать телевизионный репортаж с трансляцией через местный «спутник» по местному же «телевидению». (При мне там мексиканское семейство такого песняка задало, какая там La Vida Loca — Рики Мартин явно отдыхает! Я попыталась представить нечто подобное на экспозиции Политехнического музея мое воображение тут же перенеспо. меня ну, если не в здание по соредству, то, по крайней мере, в ближайшее отделение милиции). Можно поиграть в станции коммутации сотовой



Один из первых модемов. Резработан компанией IBM, ceoports - 300 dag. The Tech Museum of Innovation

--- с миру по нитке --

связи — направлять антенны на манекенов с телефонами, которые при попадании в цель начинают звонить. Можно поэкспериментировать с оптоволоконными кабелями. Ну и, конечно, роздать свою Web-страницу, полазить по Интернету, посидеть в чатах, потусоваться с другими посетителями в виртуальном мире трехмерных аватаров, провести сеанс коллективной работы над документом, организовать телеконференцию с научными центрами в другом штате. Отдельные экспозиции посвящены проблеме охраны конфиденциальности — теме, традиционно интересной помещанным на private property американцам (впрочем, похоже, для насона тоже становится все актуальнее), а также ограждению несовершеннолетних граждан от доступа к Webстраницам и телевизионным программам сомнительного содержания. В разделе «Цифровая киностудия». подаренном (кстати, к вопросу о спонсорах!) музею компанией Hewlett-Packard, можно, переходя с одной рабочей станции на другую, поработать с графикой, видеоизображениями, звуком и текстом, смонтидовать небольшой фильм, оживить персонажи, мультипликационные просмотреть и распечатать шедевры, созданные посетителями музея, и Др.

Ну и, наконец, четвертая зона — Innovation Gallery. Рекламный персонаж — начинающий плейбой, известный своей любовью к компьютерам, девушкам с экзотическими именами и растворимому кофе — наверняка назвал бы ее «Компьютерпэнд» (вообще, под этим неологизмом создатели ролика, вероятно, как раз и подразумевали Кремниевую долину). Здесь мы задержимся подольше.

Экспозиция начинается с раздела, который напоминает с том, что, как



Вход на экспоэнцию компьютерных технологий innovation Gallery



Процессоры под микроскопом: 4004, 8080, 286, 486, Pentium. The Tech Museum of Innovation

бы далеко человечество ни заходило в своих технологических изысках, ему никуда не деться от основ, заложенных Ньютоном, Омом, Фарадеем и другими учеными умами. Тот, кто в школе на уроках физики спал, читал «Лекамерона», раскрашивал контурные карты или строил глазки одноклассникам/цам (нужное подчеркнуть), узнает эдесь массу нового, отличники же высокомерно пройдут мимо. На нескольких лабораторных столах можно изучить действие физических законов, а также поэкслериментировать самостоятельно или с помощью обслуживающего персонала с различными занятными штучками — линээми, модуляторами, резисторами, конденсаторами и пр. Еслина секунду задержать взгляд на одном их прогуливающихся сотрудников музея, то он с радостью бросится объясиять вам «на пальцах» (не путать с «чисто конкретно») принципы работы устройств для считывания штрихкода, сенсоров или различных компонентов современного компьютера — ОЗУ, дисководов, приводов CD-ROM и пр. Здесь же можно узнать и о передовых технологиях, которые пока находятся на стадии разработки, например о перемещении атомов с помощью сканирующего тоннельного микроскопа.

Далее вы попадаете на экспозицию «Миниатюрная революция» — шикарный подарок, полученный музем от корпорации Intel, — где рассказывается обо всех этапах превращения песка в микросхему. Здесь



Фрагмент автоматической линии по производству междоскем. The Tech Museum of Innovation

представлены фрагменты настоящих автоматических линий, участвующих в создании чипов, которые межно привести в действие нажатием на кнопку. Конечно, на самом деле травить подложки в музее никто не будет, но представленных экспонатов вместе с демонстрирующимися на каждом шагу познавательными фильмами вполне достаточно, чтобы получить подробное представление о технологическом процессе создания микросхем. На мой хард-н-софтовский вагляд, этот раздел музея является самым впечатляющим.

Следующий сектор дает крен в сторону программного обеспечения. Здесь посетителям предлагается попробовать свои силы в трехмерном моделировании, в частности попытаться буквально изобрести велосипед. Можно вспомнить детство и раскрасить картинки, подбирая формы, текстуры, цвета и тени. Смельчаки могут прокатиться на виртуальных американских горках (которые, кстати, в США называются «русскими горками») — однако для этого придатся отключиться от окружающей действительности и сосредоточить вагляд на большом экране, адекватную же тряску и звуковае оформление музей берет на себя. Аттракцион, вызывающий особый ажиотаж. —



Yranac ionore pasarecrypowners. The Tech Museum of Innovation

В кинотеатре Tech Museum реализорана из разновидностей технологии реалистичного, в том числе объемного, изображения, созданной корпорацией IMAX (www.imax.com). Hackworth IMAX Dome Theater — это вогнутый экран высотой порядка 30 метров, шестиканальный цифровой пространственный звук мощностью 13 000 Вт из 44 колонок, зал на 295 человек со специальными креслами, которые меняют положение в зависимости от действия, происходящого на экране. Фильмы для демонстрации в таких кинотеатрах снимаются с помощью специальных камер на пленку увеличенного формата. Экран в зале также мало похож на традиционный. Он представляет собой множество перфорированных алюминиевых панелей, состыкованных друг с другом. Отверстия, на которые фактически приходится около четверти поверхности экрана. позволяют звуку из колонок, расположенных за ним, беспрепятственно доходить до эрителя. В отличие от обычных фильмов звук для Hackworth IMAX воспроизводится с компакт-диска и синхронизируется с изображением с помощью специального аудиоконтроллера.



Установка для подачи пластии. The Tech Museum of Innovation

трехмерное сканирование головы посетителя с последующим воспроизведением на мониторе, рендерингом изображения и выводом на печать. Результаты, как правило, довольно омерзительны, однако претензий никто не высказывает, вероятно, опасаясь вопросов вроде: «А вы давно на оригинал-то в зеркало смотрели?»

После сурового Политехнического музея в Москве вызывает особое умиление небольшой загончик, где дети и примкнувшие к ним взрослые могут, валяясь на ковре, собирать из готовых компонентов работов, подключать свои творения к электрической сети и наслаждаться их судорожными движениями. Есть в Тесп Мизеит и свой высокотехнологичный кинотеатр - IMAX Theatre, где можно посмотреть научно-популярные фильмы, отснятые с помощью специальной аппаратуры и рассчитанные на показ в этой сети кинотеатров. Среди достопримечательностей музея также можно отметить магазин. где продаются всякие занятные и забавные вещицы, начиная с игрушечных факсимильных аппаратов, кнопок Апу Кеу и ангелов-хранителей для защиты компьютеров от вирусов,

сбоев и прочих напастей и заканчивая стильными часами, роботами и «замороченными» предметами, наглядно демонстрирующими действие различных физических законов. А если перед тем как покинуть музей, еще и отведать в кафе пиццы или сандвич с индейкой, то время, проведенное в нем, уже точно нельзя будет назвать потерянным. Единственное, о чем я пожалела, что не оказалась здесь раньше, лет этак «дцать» назад. Всетаки подобные музеи рассчитаны в первую очередь на детей. Однако тот факт, что в те далекие времена Tech Museum of Innovation еще не существовал в природе, да и вероятность поездки рядового советского гражданина в США приблизительно равнялась вероятности полета на Луну. меня несколько успокоил. Все-таки лучше поздно, чем никогда.

А с истинным симбиозом технической мысли и Диснейленда мне все-



Камера ночного видения — «А влеб и сало русcore east!». The Tech Museum of Innevation

таки довелось познакомиться. В прошлом году в центре Сан-Франциско открылся т. н. Metreon — центо развлечений Sony, где акценты расставлены совсем иначе, чем в Tech Museum. Это коммерческое предприятие, ориентированное на увеселение граждан всех возрастов, которым походу дела ненавязчиво предоставляется возможность ознакомиться с новинками из мира высоких технологий. Здесь удачно сочетаются магазины (в частности, «бутики» Microsoft и Sony), кинотеатры (такой же «продвинутый» IMAX Theatre, как в Tech-Museum, и несколько обычных залов), миогочисленные рестораны, кафе и бары (какой американец не любит быстрой еды), аттракционы (виртуальный боулинг на огромных экранах, кабины космомобилей, «ожившая» трехмерная энциклопедия The Way Things Work — ∗Kak это работает»), детские игровые площадки и многое другое. Этакий парк культуры и отдыха XXI века. Музеем его, конечно, не назовешь, но интерес к научнотехническим достижениям он вызывает, пожалуй, не меньший,

В любом случае это посещение лишний раз подтвердило мои подозрения о том, что технический музей должен несколько отличаться от художественного. В самом деле сколько ни рассматривай репродукции картин Врубеля, но пока не сходищь в Третьяковскую галерею и не увидишь там оригиналы, адекватного представления о творчестве мастера не получишь. А процессор, лежащий подстеклом стенда, вряд ли вызолет у психически здорового человека больше эмоций, чем его изображение в книжке или на Web-странице. В аспекте «просто посмотреть» и «просто получить сведения» виртуальные технические музеи представляются гораздо более перспективными. В наши дни, когда Интернет-ресурсы становятся реальными конкурентами «физическим» научно-техническим музеям, последние могут оправдать свое существование только за счет интерактивности или, скорее, тактильности. Сегодня именно возможность прикосновения к экспонатам является их козырем, и настало время пустить его в ход, иначе партия может быть проиграна.